

VIDEOCAMERA DI RETE

Manuale utente

XNP-6320/XNP-6320H/XNP-6320HS



Videocamera di rete

Manuale utente

Copyright

©2017 Hanuwa Vision Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Marchio

Ogni marchio di fabbrica qui presente è registrato. Il nome di questo prodotto e altri marchi di fabbrica menzionati in questo manuale sono marchi registrati della rispettiva azienda.

Limitazioni

Il Copyright in questo documento è riservato. Questo documento non può essere copiato, distribuito o modificato, parzialmente o completamente, senza un'autorizzazione formale.

Dedichiazione di responsabilità

Hanuwa Vision fa del suo meglio per verificare l'integrità e la correttezza dei contenuti del presente documento, ma non fornisce nessuna garanzia formale. L'uso di questo documento e i risultati che ne derivano ricadono interamente sotto la responsabilità dell'utente.

Hanuwa Vision si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo documento senza preavviso.

❖ Il progetto e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

❖ Il nome utente iniziale dell'amministratore è "admin" e la password deve essere impostata quando viene effettuato l'accesso per la prima volta.

Cambiare la propria password ogni tre mesi per proteggere efficacemente le informazioni personali e per evitare danni causati dal furto delle informazioni personali.

Tenere presente che la sicurezza e qualunque problema causato dalla cattiva amministrazione della password, sono responsabilità dell'utente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Rispettare tutti gli avvertimenti.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
6. Pulire l'area contaminata sulla superficie del prodotto con un panno soffice e asciutto o con uno straccio. (Non usare un detergente o prodotti cosmetici contenenti alcol, solventi o tensioattivi o costituenti di olii in quanto potrebbero deformare o danneggiare il prodotto).
7. Non bloccare nessuna apertura di ventilazione. Installare seguendo le istruzioni del fabbricante.
8. Non installare vicino a fonti di calore quali caloriferi, stufe o altri prodotti (compresi gli amplificatori) che possano produrre calore.
9. Non eludere il sistema di sicurezza della spina polarizzata o a terra. Una spina polarizzata è costituita da due spinotti, uno più grande dell'altro. Una spina con presa a terra ha due spinotti e un terzo per la presa a terra. Lo spinotto più grande o il terzo spinotto sono stati previsti per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non entra nella presa, mettersi in contatto con l'elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo dell'alimentazione per evitare che sia calpestato o schiacciato, facendo particolare attenzione alle spine, alle prese e al punto in cui i cavi escono dell'apparecchio.
11. Utilizzare solo connettori/accessori indicati dal fabbricante.
12. Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli consigliati dal produttore o venduti assieme all'apparecchio. Qualora si utilizzi un carrello, spostare il gruppo carrello/apparecchio con attenzione per evitare che si ribalti provocando incidenti.
13. Durante forti temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
14. Rivolgersi a personale specializzato per qualsiasi riparazione.
Le riparazioni sono richieste quando l'apparecchio viene in qualche modo danneggiato, ad esempio quando viene danneggiato il cavo di alimentazione o la spina, se è stato versato qualche liquido nell'apparecchio o vi sono caduti degli oggetti o se è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non funziona normalmente o se è caduto.
15. Questo prodotto è stato ideato per essere fornito con un'unità di alimentazione segnata come "Classe 2" o "LPS" e classificata 24 Vac(50 o 60 Hz), min. 1.6 A o PoE(42.5V ~ 57V), min 0.7 A. (XNP-6320)
16. Questo prodotto è stato ideato per essere fornito con un'unità di alimentazione segnata come "Classe 2" o "LPS" e classificata 24 Vac(50 o 60 Hz), min. 2.9 A o PoE(42.5V ~ 57V), min 0.9 A. (XNP-6320H/6320HS)
17. Non installare la telecamera verticalmente su una parete. Ciò provocherà l'allontanamento dell'inclinazione.
18. Se si applica una pressione eccessiva durante l'installazione del prodotto, la telecamera potrebbe danneggiarsi e funzionare male.
Se il prodotto è installato forzatamente utilizzando prodotti non conformi, il prodotto potrà danneggiarsi.
19. Non installare il prodotto in un luogo in cui sono presenti o potrebbero essere generate sostanze chimiche o miscele d'olio. Poiché gli oli commestibili come l'olio di soia possono danneggiare o deformare il prodotto, non installarlo nella cucina o vicino al tavolo della cucina.
Ciò potrebbe provocare danni al prodotto.



20. Durante l'installazione del prodotto, prestare attenzione a non far macchiare la superficie con la sostanza chimica. Alcuni solventi chimici come detersivi o adesivi potrebbero causare gravi danni alla superficie del prodotto.
21. Se il prodotto viene installato/smontato in una modalità che non è stata raccomandata, le funzioni/performance della produzione potrebbero non essere garantite.
Installare il prodotto facendo riferimento a "Installazione e collegamento" nel manuale utente.
22. L'installazione o l'utilizzo del prodotto in acqua può causare gravi danni allo stesso.

AVVERTENZA

PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSSA ELETTRICA, NON ESPORRE L'APPARECCHIO A PIOGGIA O A UMIDITÀ. NON INSERIRE OGGETTI METALLICI ATTRAVERSO LE GRIGLIE DI VENTILAZIONE O ALTRE APERTURE DELL'APPARECCHIATURA.

Non schizzare o sgocciolare liquidi sull'apparecchio e non porre su di esso oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi di fiori.

Per evitare lesioni personali, questo apparecchio deve essere fissato saldamente a una parete/al soffitto seguendo le istruzioni per l'installazione.

I motori Rotazione/Inclinazione/Zoom e lo slip ring sono garantiti per un anno in funzionamento continuo.

ATTENZIONE

	ATTENZIONE RISCHIO DISCOSSA ELETTRICA NON APRIRE	
ATTENZIONE : PER RIDURRE I RISCHI DI SCOSSA ELETTRICA. NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI CHE L'UTENTE POSSA RIPARARE. RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.		

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI



Il simbolo del fulmine con la freccia all'interno del triangolo avverte l'utente della presenza di una "tensione pericolosa" all'interno del prodotto, che può essere di intensità sufficiente per costituire un rischio di scossa elettrica alle persone.



Il simbolo del punto esclamativo all'interno del triangolo avverte l'utente della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.

Prodotto di classe I

Un apparecchio di classe I viene connesso alla presa di RETE con una connessione di messa a terra di sicurezza.

Batteria

Le batterie(pacco batterie o batterie installate) non devono essere esposte a eccessivo calore, come luce del sole, fuoco o simili.

Scollegamento del dispositivo

Scollegare la spina di alimentazione dall'apparecchio, se difettoso. Quindi contattare il centro di assistenza più vicino.

Se l'apparecchio viene utilizzato al di fuori degli Stati Uniti, servirsi di cavi con codice HAR di un produttore riconosciuto.

ATTENZIONE

Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una batteria di tipo non corretto. Smaltire le batterie usate attenendosi alle istruzioni.

Queste istruzioni di manutenzione devono essere utilizzate esclusivamente da personale di assistenza qualificato.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso a meno di essere in possesso della qualifica adatta a tale scopo.

Il terminale CVBS di uscita del prodotto è fornito per un'installazione più facile. L'utilizzo non è raccomandabile per scopi di monitoraggio.

Utilizzare l'alimentazione in ingresso con una sola telecamera; gli altri dispositivi non devono essere collegati.

L'apparecchiatura informatica (ITE) deve essere collegata solo a reti PoE senza instradamento all'impianto esterno.

Leggere attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza raccomandate.

- Non collocare l'apparecchio su superfici irregolari.
- Non installare su superfici esposte alla luce diretta del sole, vicino a fonti di calore o a zone di freddo intenso.
- Non collocare l'apparecchio vicino a materiali conduttivi.
- Non tentare di effettuare personalmente interventi di assistenza sull'apparecchio.
- Non collocare bicchieri d'acqua sul prodotto.
- Non installare vicino a sorgenti magnetiche.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione.
- Non appoggiare oggetti pesanti sul prodotto.
- Usare guanti protettivi quando si installa o rimuove la telecamera.
L'elevata temperatura della superficie del dispositivo potrebbe causare ustioni.

Il manuale utente è una guida all'uso dei prodotti.

I simboli utilizzati nel manuale hanno i seguenti significati.

- Riferimento : Fornisce informazioni sull'uso del prodotto
- Avvertenza : Se vi è la possibilità di danni a persone o oggetti provocati dalla mancata osservanza delle istruzioni

※ Per ragioni di sicurezza, leggere questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo in un luogo sicuro.

In determinati ambienti di installazione, potrebbero esserci interferenze nelle comunicazioni radio. Quando si verificano interferenze di onde elettromagnetiche tra il prodotto e il dispositivo di comunicazione radio, si raccomanda di mantenere una certa distanza tra i due o di cambiare la direzione dell'antenna ricevente.

INTRODUZIONE

3

- 3 Istruzioni di sicurezza importanti
- 6 Specifiche PC Consigliate
- 6 Specifiche raccomandate per la scheda di memoria Micro SD/SDHC/SDXC
- 6 Specifiche NAS consigliabili
- 7 Accessori forniti (XNP-6320)
- 7 Accessori forniti (XNP-6320H)
- 8 Accessori forniti (XNP-6320HS)
- 9 Sguardo d'insieme (XNP-6320)
- 10 Sguardo d'insieme (XNP-6320H)
- 11 Sguardo d'insieme (XNP-6320HS)

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

12

- 12 Collegamento con altri dispositivi
- 14 Installazione
- 22 Inserire/Rimuovere una scheda di memoria Micro SD
- 23 Informazione scheda di memoria (non incluso)

COLLEGAMENTO RETE E IMPOSTAZIONE

24

- 24 Collegare la Videocamera Direttamente All'area Locale Della Rete
- 24 Collegamento della Videocamera Direttamente ad un Modem via Cavo/DSL DHCP
- 25 Collegamento della Videocamera Direttamente a un Modem PPPoE
- 25 Collegare la Videocamera ad un router a banda larga con PPPoE/Cavo Modem
- 26 Utilizzo di Device manager
- 26 Ricerca automatica della telecamera
- 26 Configurazione dell'indirizzo IP
- 27 Registrazione manuale della telecamera
- 27 Configurazione automatica dell'IP
- 28 Impostazione dell'inoltro interva llo porte (mappat ura della porte)
- 29 Collegamento alla videocamera da un PC locale condiviso
- 29 Collegamento alla videocamera da un PC remoto tramite Internet

VISUALIZZATORE WEB

30

- 30 Collegamento alla videocamera
- 31 Configurazione della password
- 31 Accesso
- 31 Specifiche di assistenza per il Plug-in per ogni browser
- 32 Installazione del Plugin del WebViewer
- 32 Utilizzo di un visualizzatore del web senza plug-in
- 32 Utilizzo della schermata Live
- 35 Riproduzione del video registrato

SCHERMATA DI CONFIGURAZIONE

37

- 37 Configurazione
- 37 Impostazioni basiche
- 41 Configurazione del PTZ
- 44 Video e audio di Configurazione
- 50 Configurazione della rete
- 54 Configurazione evento
- 56 Manuale NAS (Network Attached Storage)
- 59 Configura le impostazioni di analisi
- 65 Configurazione di sistema
- 67 Configurazione di Piattaform aperta

APPENDICE

68

- 68 Impostazione dei DIP switch
- 68 Cablaggio della telecamera
- 69 Ricerca Degli Errori
- 70 Open Source Announcement

SPECIFICHE PC CONSIGLIATE

- CPU : Intel(R) Core(TM) i7 3.4 GHz o superiore
- RAM : 8G o superiore
- Sistema operativo supportato : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
- **Visualizzatore del web senza Plug-in**
Browser web supportati : Google Chrome 61, MS Edge 40, Mozilla Firefox 56 (Supportati soltanto in Windows 64bit) , Apple Safari 10 (Supportati soltanto in Mac OS X)
- **Visualizzatore del web con Plug-in**
Browser web supportati : MS Explore 11, Apple Safari 10 (Supportati soltanto in Mac OS X)

SPECIFICHE RACCOMANDATE PER LA SCHEDA DI MEMORIA MICRO SD/SDHC/SDXC

- Spazio consigliabile : Da 16GB a 256GB (Tipo MLC)
- Per questa telecamera si raccomandano i seguenti tipi di memory card dei seguenti fabbricanti.
 - Fabbricante : SanDisk, Transcend
 - Famiglia del prodotto : Elevata durata

SPECIFICHE NAS CONSIGLIABILI

- Spazio consigliabile : È consigliabile disporre di uno spazio di 200GB o superiore.
- Accesso simultaneo : Una singola unità NAS è in grado di accettare fino ad un massimo di sedici telecamere in entrata.
- Per questa telecamera, si consiglia di utilizzare una NAS con le seguenti specifiche tecniche del fornitore.









Prodotti raccomandati	Dimensioni disponibili
QNAP NAS	Supporta fino ad un massimo di 16 telecamere in entrata simultaneamente.
Sinologia NAS	Supporta fino ad un massimo di 16 telecamere in entrata simultaneamente.



- Se si utilizza un'apparecchiatura NAS per uno scopo diverso dal salvataggio di video, il numero di telecamere in entrata supportato potrebbe variare.

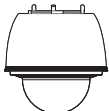







ACCESSORI FORNITI (XNP-6320)

Verificare che nella confezione siano contenuti la videocamera e tutti gli accessori.
(In base al Paese di residenza, gli accessori potrebbero variare.)

Aspetto	Articolo	Quantità	Descrizione
	Videocamera	1	
	Guida Rapida (opzionale)	1	
	Certificato di garanzia (opzionale)	1	
	Cavo di prova monitor	1	Per verificare la connessione della videocamera ad un dispositivo di visualizzazione portatile
	Base di installazione	1	Per l'installazione all'interno o in un involucro a soffitto
	Vite autofilettante	4	Utilizzato per l'installazione a soffitto
	Sagoma	1	Guida all'installazione del prodotto
	Guaina isolante	1	Utilizzare quando la telecamera è installata in luoghi molto umidi

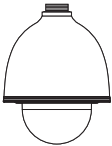



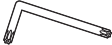

ACCESSORI FORNITI (XNP-6320H)

Verificare che nella confezione siano contenuti la videocamera e tutti gli accessori.
(In base al Paese di residenza, gli accessori potrebbero variare.)

Aspetto	Articolo	Quantità	Descrizione
	Videocamera	1	
	Guida Rapida (opzionale)	1	
	Certificato di garanzia (opzionale)	1	
	Cavo di prova monitor	1	Per verificare la connessione della videocamera ad un dispositivo di visualizzazione portatile
	Chiave esagonale	1	Per fissare la base di installazione dopo averla attaccata alla videocamera
	Vite esagonale	3	Per collegare la base di installazione alla videocamera
	Base di installazione	1	Staffa per il montaggio all'esterno
	Accessorio impermeabile	1	Installare e utilizzare in aree dove è presente un alto livello di umidità.

ACCESSORI FORNITI (XNP-6320HS)

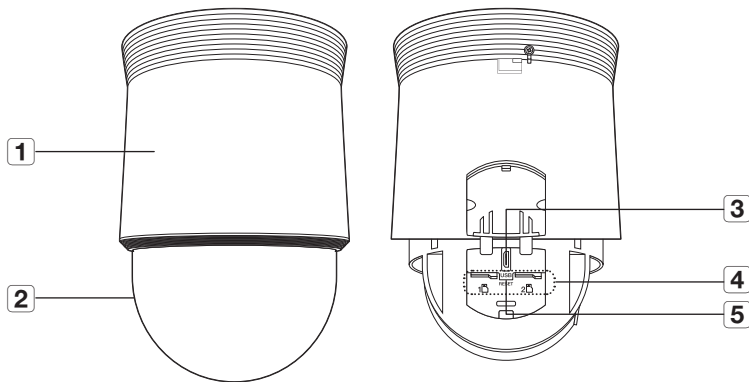
Verificare che nella confezione siano contenuti la videocamera e tutti gli accessori.
(In base al Paese di residenza, gli accessori potrebbero variare.)

Aspetto	Articolo	Quantità	Descrizione
	Videocamera	1	
	Guida Rapida (opzionale)	1	
	Certificato di garanzia (opzionale)	1	
	Cavo di prova monitor	1	Per verificare la connessione della videocamera ad un dispositivo di visualizzazione portatile
	Chiave esagonale a stella	1	Per fissare il coperchio superiore e l'alloggiamento
	Accessorio impermeabile	1	Installare e utilizzare in aree dove è presente un alto livello di umidità.

SGUARDO D'INSIEME (XNP-6320)

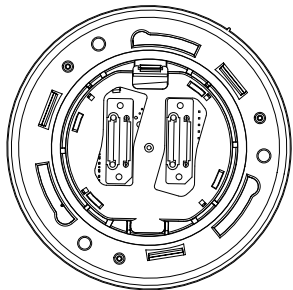
Aspetto

Interno

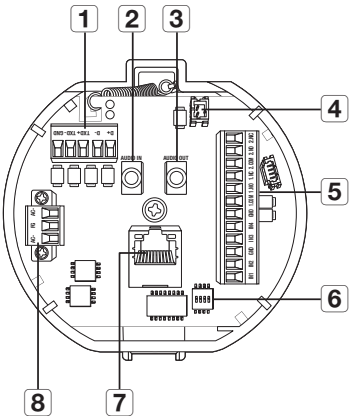


Voce	Descrizione
1 Unità principale	Protegge il meccanismo PTZ interno dalla luce del sole o dall'azione di fattori esterni.
2 Coperchio della cupola	Coperchio della cupola per proteggere l'obiettivo e l'unità.
3 Porta MICRO USB	Porta per connettere il dongle WiFi. Il video di installazione può essere verificato attraverso le applicazioni installate nello smartphone. Fare riferimento alla "Connessione al dongle WiFi" a pagina 13. ■ Il dongle WiFi e l'adattatore OTG sono venduti separatamente.
4 Alloggiamento scheda di memoria Micro SD	Alloggiamento per la scheda di memoria Micro SD.
5 Tasto Reset	Tenere premuto questo tasto per 5 secondi per ripristinare tutte le impostazioni predefinite della videocamera.

Vista dal basso della base di installazione



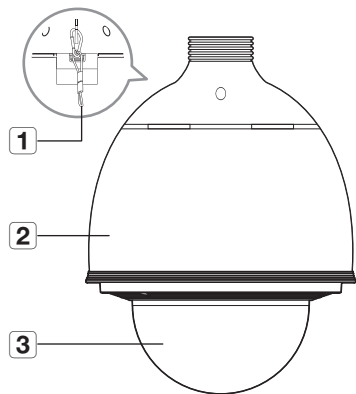
Vista interna della base di installazione



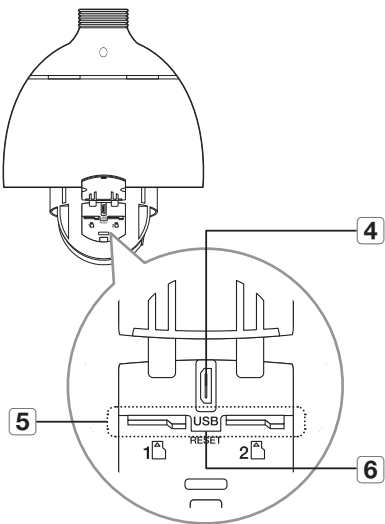
Voce	Descrizione
1 Porte di comunicazione	Per comunicazioni RS-485.
2 Porta di ingresso audio	Per collegare il cavo di ingresso audio.
3 Porta di uscita audio	Per collegare il cavo di uscita audio.
4 Porta di uscita video	Porta di uscita video analogica. (per l'installazione)
5 Porta di ingresso/uscita allarme	Per collegare il cavo di ingresso/uscita allarme.
6 Switch di impostazione comunicazioni	Impostare il protocollo di comunicazione (RS-485) e indicare se terminarlo o meno.
7 Connessioni di rete	Porta per la connessione alla rete usando un cavo Ethernet.
8 Porta di alimentazione	Per collegare l'alimentazione.

SGUARDO D'INSIEME (XNP-6320H)

Aspetto

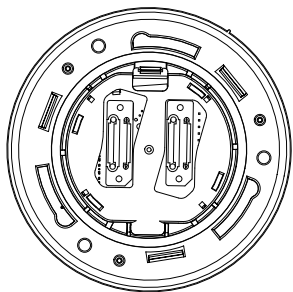


Interno

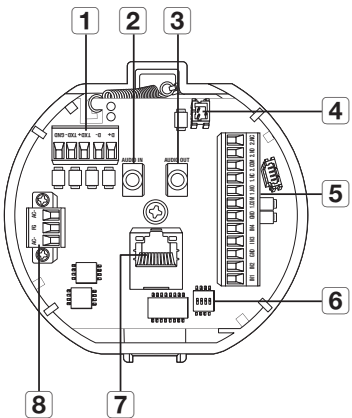


Voce	Descrizione
1 Cavo di sicurezza	Il cavo evita la caduta del prodotto durante l'installazione.
2 Alloggiamento	Protegge il meccanismo PTZ interno dalla luce diretta del sole, dalla pioggia o da impatti esterni.
3 Coperchio della cupola	Coperchio della cupola per proteggere l'obiettivo e l'unità.
4 Porta MICRO USB	Porta per connettere il dongle WiFi. Il video di installazione può essere verificato attraverso le applicazioni installate nello smartphone. Fare riferimento alla "Connessione al dongle WIFI" a pagina 13. ■ Il dongle WiFi e l'adattatore OTG sono venduti separatamente.
5 Alloggiamento scheda di memoria Micro SD	Alloggiamento per la scheda di memoria Micro SD.
6 Tasto Reset	Tenere premuto questo tasto per 5 secondi per ripristinare tutte le impostazioni predefinite della videocamera.

Vista dal basso della base di installazione



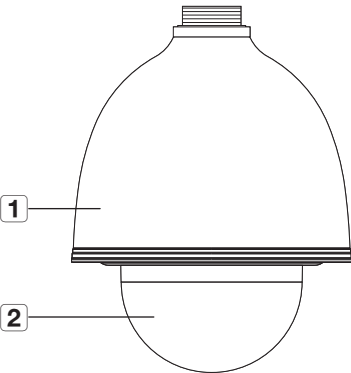
Vista interna della base di installazione



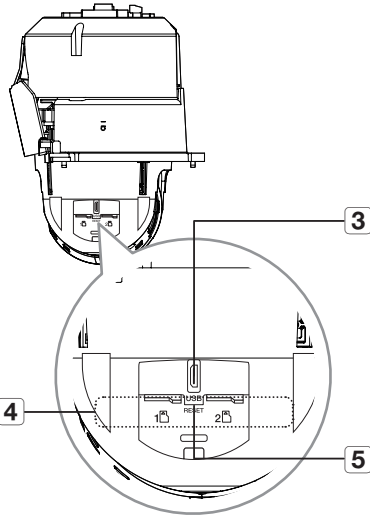
Voce	Descrizione
1 Porte di comunicazione	Per comunicazioni RS-485.
2 Porta di ingresso audio	Per collegare il cavo di ingresso audio.
3 Porta di uscita audio	Per collegare il cavo di uscita audio.
4 Porta di uscita video	Porta di uscita video analogica. (per l'installazione)
5 Porta di ingresso/uscita allarme	Per collegare il cavo di ingresso/uscita allarme.
6 Switch di impostazione comunicazioni	Impostare il protocollo di comunicazione (RS-485) e indicare se terminarlo o meno.
7 Connessioni di rete	Porta per la connessione alla rete usando un cavo Ethernet.
8 Porta di alimentazione	Per collegare l'alimentazione.

SGUARDO D'INSIEME (XNP-6320HS)

Aspetto

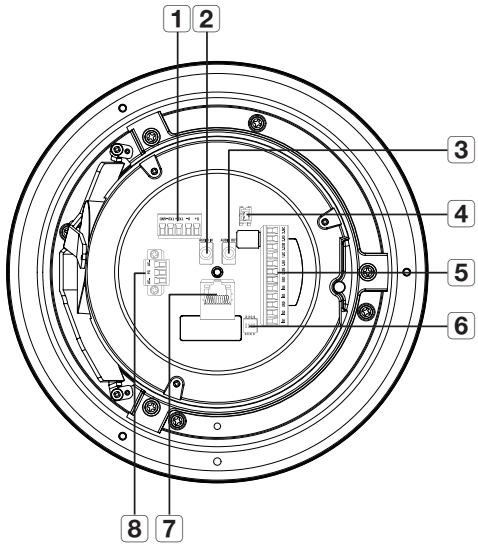


Interno



Voce	Descrizione
1 Alloggiamento	Proteggere interno PTZ meccanismo dalla luce solare diretta, shock esterni e corrosione.
2 Coperchio della cupola	Coperchio della cupola per proteggere l'obiettivo e l'unità.
3 Porta MICRO USB	Porta per connettere il dongle WiFi. Il video di installazione può essere verificato attraverso le applicazioni installate nello smartphone. Fare riferimento alla "Connessione al dongle WiFi" a pagina 13. ■ Il dongle WiFi e l'adattatore OTG sono venduti separatamente.
4 Alloggiamento scheda di memoria Micro SD	Alloggiamento per la scheda di memoria Micro SD.
5 Tasto Reset	Tenere premuto questo tasto per 5 secondi per ripristinare tutte le impostazioni predefinite della videocamera.

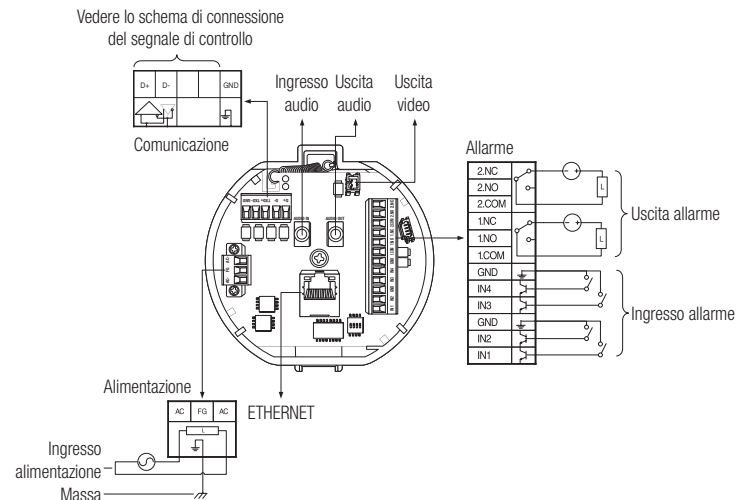
PCB interno



Voce	Descrizione
1 Porte di comunicazione	Per comunicazioni RS-485.
2 Porta di ingresso audio	Per collegare il cavo di ingresso audio.
3 Porta di uscita audio	Per collegare il cavo di uscita audio.
4 Porta di uscita video	Porta di uscita video analogica. (per l'installazione)
5 Porta di ingresso/uscita allarme	Per collegare il cavo di ingresso/uscita allarme.
6 Switch di impostazione comunicazioni	Impostare il protocollo di comunicazione (RS-485) e indicare se terminarlo o meno.
7 Connessioni di rete	Porta per la connessione alla rete usando un cavo Ethernet.
8 Porta di alimentazione	Per collegare l'alimentazione.

▪ Scheda di interfaccia cablaggio della videocamera

Per il cablaggio della videocamera, vedere l'immagine in basso.

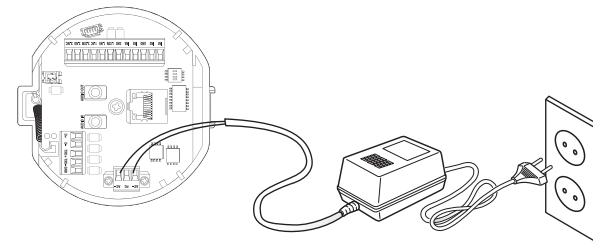


- Selezionare Apertura normale nel menu Configurazione.
 - L'ingresso del sensore è attivato durante un corto per il tipo a contatto, o quando si trova al livello "Basso" per il tipo attivo.
- Selezionare Chiusura normale dal menu Configurazione.
 - L'ingresso del sensore è attivato quando è aperto per il tipo a contatto, o quando si trova in stato di alta impedenza (collettore aperto) per il tipo attivo.
- La capacità massima del terminale di emissione allarme è di 30V cc/2A, 125V ca/0,5A e 250V ca/0,25A.
- Quando si collegano i cavi di ingresso e di uscita dell'allarme, fare attenzione a collegare ciascun cavo al terminale corrispondente.
- Per collegare dei prodotti oltre la potenza disponibile dalla videocamera, utilizzare un dispositivo relè aggiuntivo.
- Se i cavi di alimentazione e GND sono collegati in modo non appropriato alla porta NC/NO o COM, può verificarsi un incendio o una rottura dell'apparecchiatura.

COLLEGAMENTO CON ALTRI DISPOSITIVI

Preparazione di alimentatore e cavo

- Collegare la videocamera all'alimentatore. Quindi inserire il cavo dell'alimentatore nella presa di rete.



Controllare la tensione e la corrente nominali prima di effettuare le connessioni.

Potenza nominale	Tensione di ingresso consentita
AC 24V	AC22V~26V
PoE+	42.5Vdc~57Vdc

- Se applicato sia ad un'alimentazione PoE+ che ad un'alimentazione CA 24 V, il dispositivo riceve l'alimentazione dalla prima fonte collegata.
 - È preferibile utilizzare un'unica fonte di alimentazione: PoE+ oppure CA 24 V.
- Se collegato ad un dispositivo di commutazione che fornisce un'alimentazione PoE+, non è necessario applicare un'alimentazione CA 24 V.
- Assicurarsi che i dispositivi PoE siano conformi alle specifiche PoE+ (IEEE 802.3at).
 - Se il dispositivo è collegato all'interruttore con il PoE standard (IEEE 802.3af), andare al menu per la configurazione dell'interruttore per "disattivare il PoE". Per ulteriori informazioni sul dispositivo di commutazione, vedere il manuale del costruttore.
 - Si raccomanda di utilizzare un cavo conforme a PoE+ spec.
- Se si utilizza un PoE+ come fonte di alimentazione, il tempo di avvio potrebbe variare a seconda del modello dell'interruttore (per canale) o produttore (come tempo di connessione PoE+ ora incluso.).
- Il riscaldatore non funziona con alimentazione PoE+. (XNP-6320H/6320HS)

Resistenza elettrica del filo di rame a [20°C (68°F)]

XNP-6320

Diametro del filo di rame (AWG)	#20	#19	#18	#17
Resistenza (Ω/m)	0.0333	0.0264	0.021	0.0166
Distanza raccomandata (m)	Meno di 20	Meno di 25	Meno di 30	Meno di 30

XNP-6320H/6320HS

Diametro del filo di rame (AWG)	#18	#17	#16	#15
Resistenza (Ω/m)	0.021	0.0166	0.0132	0.0104
Distanza raccomandata (m)	Meno di 15	Meno di 20	Meno di 25	Meno di 30

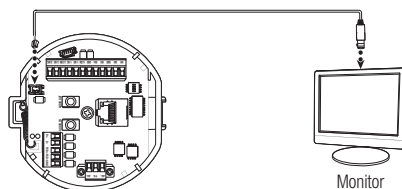
- Come indicato nella tabella sopra, a seconda della lunghezza del filo è possibile incontrare un buco di tensione.
 - Se si utilizza un filo troppo lungo per il collegamento della videocamera, la videocamera potrebbe non funzionare correttamente.
 - Tensione di funzionamento della videocamera : 24 V CA ± 10%
 - Le misurazioni della caduta di tensione sul grafico in alto possono variare a seconda del tipo e della costruzione del filo di rame.

Collegamento Ethernet

Collegare il cavo Ethernet alla rete locale o a Internet.

Collegamento del monitor di installazione

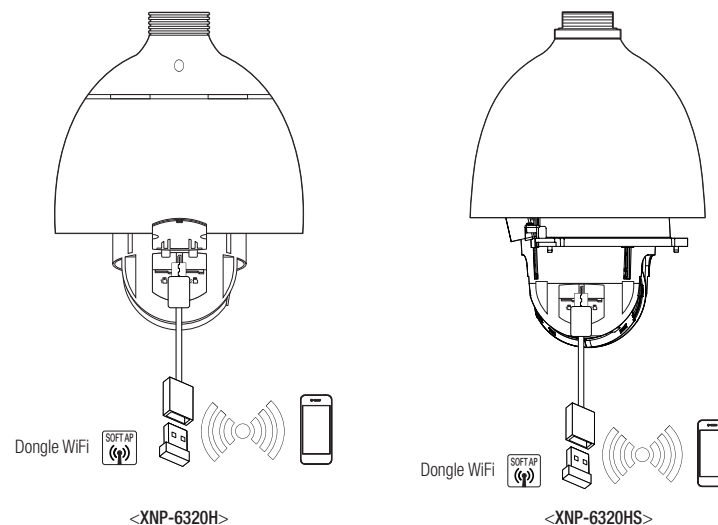
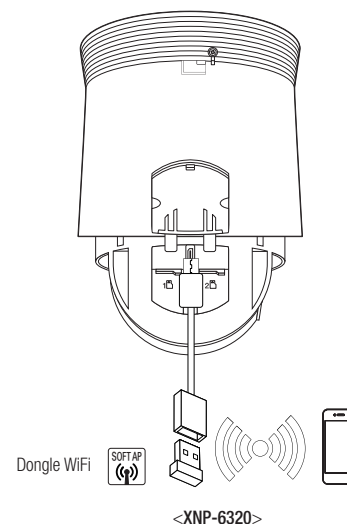
Collegare il cavo al terminale di uscita video sul retro della videocamera e al terminale di ingresso video del monitor di installazione.



- Il cablaggio varia a seconda del tipo di monitor e delle periferiche; fare riferimento al manuale utente per ogni periferica.
- Assicurarsi che il monitor e la videocamera siano spenti quando li si collega.

- ! ■ Questo prodotto è una videocamera di rete che trasferisce il video in una rete; il terminale di uscita video è utilizzato per impostare al momento dell'installazione l'intervallo di cattura delle immagini della videocamera.
- L'utilizzo del terminale per scopi di monitoraggio può causare problemi quali la perdita della qualità video.
- Non idoneo per il monitoraggio di 24-ore mediante l'utilizzo di monitor CTR professionali oppure monitor portatili TFT/LCD.
- Utilizzare lo schermo trasferibile di rete per un monitoraggio e una memorizzazione di 24-ore.

Connessione WiFi



- ! ■ Il terminale Micro USB di uscita del prodotto viene fornito per un'installazione più facile. L'utilizzo non è raccomandabile per scopi di monitoraggio.

Configurazione telecamera

- 1. Connettere l'adattatore OTG e il dongle WiFi al terminal micro USB.

Configurazione smartphone

- 1. Installare l'applicazione Installazione Wisenet.
- 2. Selezionare il SSID della telecamera dopo aver acceso il WiFi.
- 3. Eseguire l'applicazione Installazione Wisenet.
- 4. Durante il log in alla telecamera, il video sarà connesso (password iniziale: 4321)
 - Il video sarà riprodotto senza log in durante la connessione iniziale.
- 5. L'angolo della telecamera può essere regolato mentre si guarda il video dallo smartphone.

Fabbricante raccomandato del dongle

Fabbricante	Modello
NETIS	WF2123 n300
EDIMAX	EW-7811Un
IP Time	N100mini
TP-LINK	TL-WN823N V1
ASUS	USB-N13
NETGEAR	WNA3100M

INSTALLAZIONE

Preparazione e installazione della staffa della videocamera


Per le istruzioni di installazione delle staffe e degli alloggiamenti, vedere il manuale di installazione incluso con la staffa o l'alloggiamento.

Modelli di staffa disponibili

Modello	Elemento	XNP-6320	XNP-6320H/6320HS
SHP-3701H	Alloggiamento esterno	Sì	-
SHP-3701F	Alloggiamento per montaggio a soffitto		
SBP-301HM3	Supporto per montaggio sospeso		
SBP-300WM1	Supporto per montaggio a parete		Sì
SBP-300WM			
SBP-300CM	Supporto per montaggio a soffitto		
SBP-300LM	Supporto per montaggio a parapetto		
SBP-300KM	Supporto per montaggio ad angolo		
SBP-300PM	Supporto per montaggio su palo		

 ▪ Vedere "Accessori opzionali per l'installazione" per l'aspetto di ogni staffa (non compresa nel pacchetto). (pagina 20)

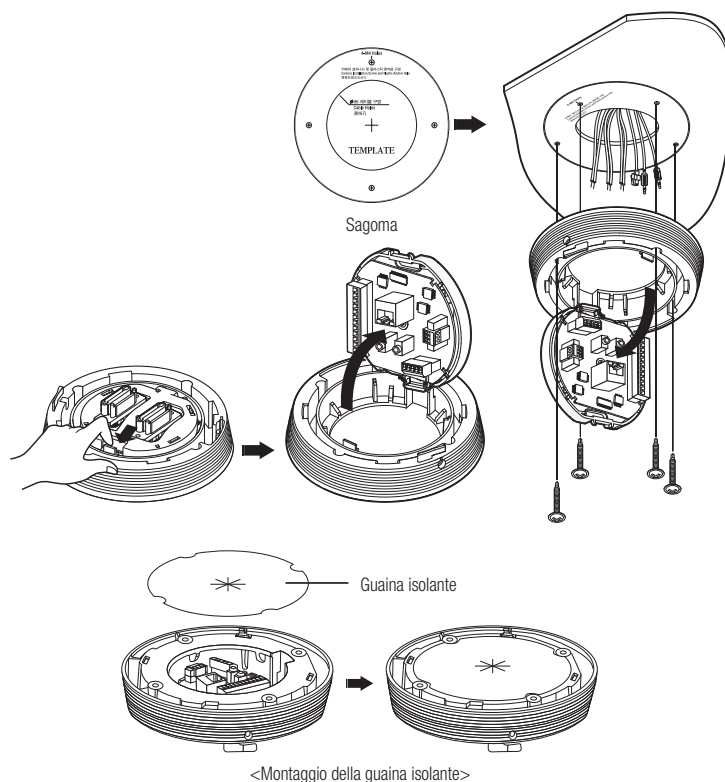
Installazione mediante attacco a superficie (XNP-6320)

 ■ XNP-6320H/6320HS non può essere installato sulla superficie di una parete o di un soffitto.

■ Attacco della sagoma e installazione della base di installazione


1. Attaccare al soffitto la sagoma fornita. In base alla sagoma, eseguire un foro di 86mm nel soffitto e far passare i fili attraverso il foro.
2. Installare la base di installazione come indicato.
3. Prima di installare la staffa sporgente, aprire lo sportello a cerniera in fondo alla staffa come indicato in figura. Trattenere la manopola sullo sportello a cerniera per aprirlo.

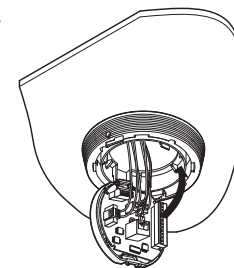
 ■ Qualora la telecamera sia installata in luoghi molto umidi, installarla sul soffitto dopo aver montato la guaina isolante sul retro della base di installazione.



■ Collegamento dei fili del terminale

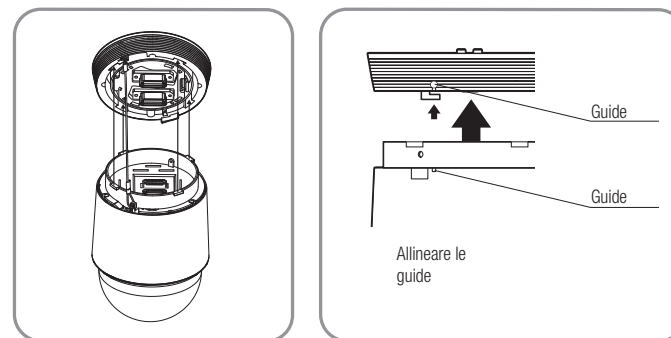
1. Collegare i cavi alla morsetteria sullo sportello a cerniera. Vedere "Scheda di interfaccia cablaggio della videocamera". (pagina 12)
2. Dopo aver collegato i cavi, chiudere lo sportello a cerniera.

 ■ Attendere che l'installazione sia completata per collegare la videocamera alla presa di alimentazione.
Se si collega l'alimentazione in fase di installazione si può provocare un incendio o danneggiare il prodotto.



■ Collegamento del cavo di sicurezza della videocamera e attacco della videocamera

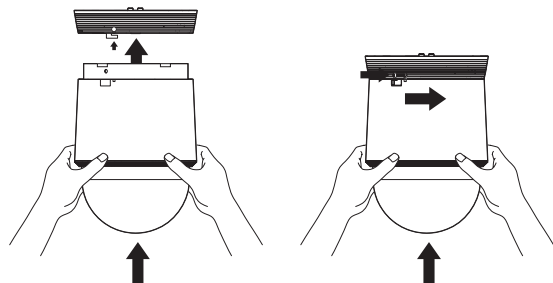
1. Come illustrato nella figura a sinistra, estrarre innanzitutto il cavo di sicurezza dalla base e quindi agganciarlo al supporto. Il cavo di sicurezza è avvolto all'interno della base.
■ Per attaccare la videocamera al supporto di montaggio, seguire le guide indicate nella figura.
2. Attaccare con cautela la videocamera al supporto di montaggio seguendo le guide indicate nella figura.



 ■ Assicurarsi di aver agganciato il cavo di sicurezza della videocamera al supporto di montaggio prima di procedere. In caso contrario si rischiano gravi lesioni per la caduta della videocamera.

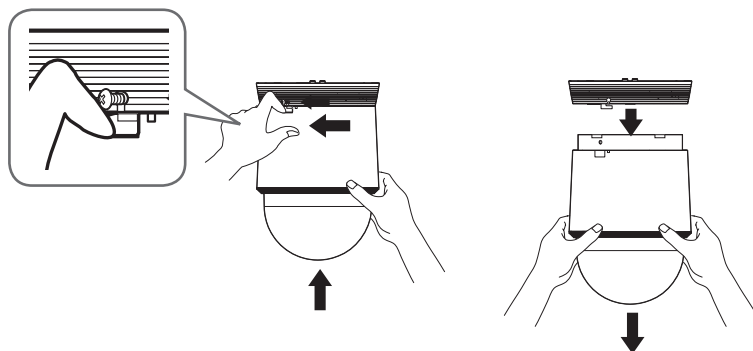
■ Per attaccare o staccare la videocamera, vedere la figura.

- Attacco della videocamera : Premere l'unità telecamera verso l'alto e ruotarla in senso orario fino a quando non è più possibile ruotarla, come illustrato in figura. Dopo la rotazione, stringere le viti assemblate alla base di installazione.



< Per attaccare la videocamera >

- Stacco della videocamera : Allentare le viti come illustrato in figura, premere il gancio verso l'interno e ruotarlo in senso antiorario. (Le viti non sono completamente disassemblate). Quando il gancio non ruota più, tirare l'unità telecamera verso il basso e separarla.

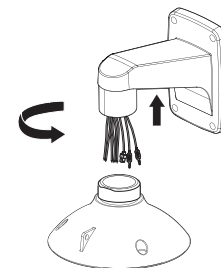


< Per staccare la videocamera >

Installazione mediante supporto per montaggio a parete (XNP-6320H)

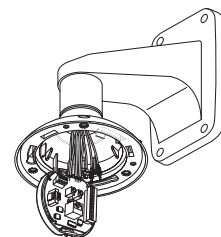
■ Fissare la base di installazione alla staffa.

1. Girare la base in senso orario per fissarla alla staffa.



2. Come indicato nella figura in basso, premere delicatamente e sollevare la maniglia dello sportello a cerniera sul fondo della base di installazione. Per collegare i fili, fare riferimento a "Scheda di interfaccia cablaggio della videocamera" a pagina 12.

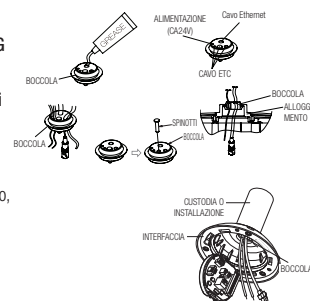
- ⚠ ■ Attendere che l'installazione sia completata per collegare la videocamera alla presa di alimentazione. Se si collega l'alimentazione in fase di installazione si può provocare un incendio o danneggiare il prodotto.



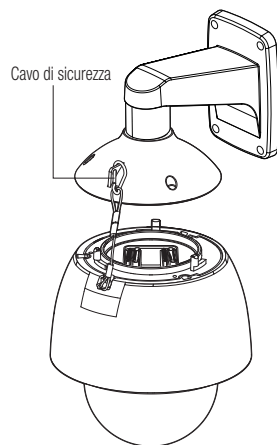
- ☑ Controllare il metodo di connessione del cavo e poi procedere all'installazione.

- Le **BOCCOLE** sono fornite per le installazioni all'aperto, dove l'unità è esposta all'umidità attraverso il **TUBO** o il **SUPPORTO**; installare l'**ALLOGGIAMENTO** usando le **BOCCOLE** per evitare l'ingresso dell'umidità.

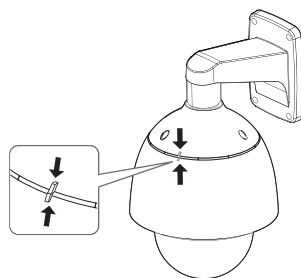
- Prima dell'assemblaggio applicare sulla **BOCCOLA** la giusta quantità di grasso e far passare i cavi attraverso ogni foro delle boccole. Usare gli **SPINOTTI** per chiudere i fori vuoti, in cui non passano cavi.
- Montare la **BOCCOLA** sul lato superiore della parte interna dell'**ALLOGGIAMENTO**, come indicato nella figura sotto. A questo punto, premere uniformemente sulla **BOCCOLA** per fissarla saldamente all'**ALLOGGIAMENTO** come indicato nella figura.



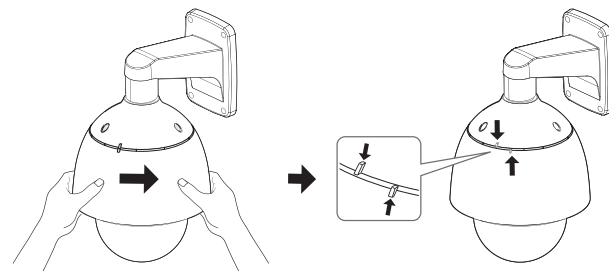
3. Collegare il filo di sicurezza della videocamera alla base di installazione.



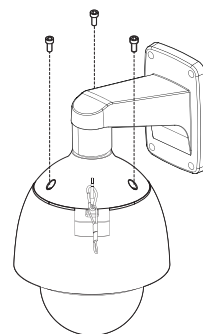
4. Montaggio della videocamera e della base di installazione
Montare la base di installazione e la videocamera facendo corrispondere le guide per l'installazione.



5. Attacco della videocamera
Ruotare l'unità telecamera in senso orario in modo che gli indicatori di riferimento in alto e in basso siano visibili come nell'immagine a destra.



6. Fissaggio della videocamera e della base di installazione.
Come indicato nella figura in basso, serrare la base di installazione e la videocamera mediante 3 viti esagonali.

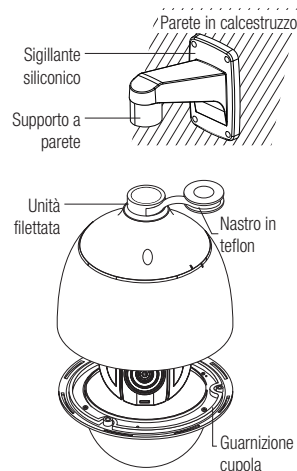


Note per l'impermeabilizzazione

■ Installazione a parete dell'unità con l'alloggiamento per l'esterno e il supporto a parete

1. Installare il supporto a parete sulla parete verticale. Se il supporto è installato su una parete inclinata, l'umidità può penetrare nell'alloggiamento per l'esterno attraverso il cavo esterno.
2. Per l'assemblaggio, avvolgere la parte filettata dell'alloggiamento con una quantità sufficiente di nastro in teflon.
3. Quando si separa il coperchio della cupola e lo si fissa alla struttura dell'alloggiamento, accertarsi che la guarnizione non sia allentata e che non si separi dal coperchio della cupola.
4. Installare l'adattatore del supporto a parete per l'impermeabilizzazione, quindi applicare il sigillante silconico tra la parete e il supporto a parete e nella zona circostante, in modo da sigillare opportunamente.

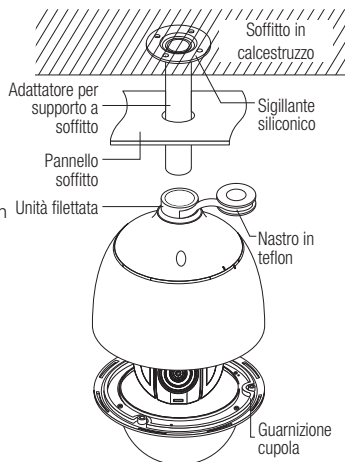
! ■ Se il lato installato non è in piano, prestare particolare attenzione e assicurarsi che la sigillatura sia corretta.



■ Installazione a parete con l'alloggiamento per l'esterno e l'adattatore per supporto a soffitto

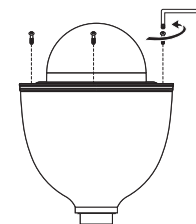
1. Per l'assemblaggio, avvolgere la parte filettata dell'alloggiamento con una quantità sufficiente di nastro in teflon.
2. Quando si separa il coperchio della cupola e lo si fissa alla struttura dell'alloggiamento, accertarsi che la guarnizione non sia allentata e che non si separi dal coperchio della cupola.
3. Installare l'adattatore per supporto a soffitto per l'impermeabilizzazione, quindi applicare il sigillante silconico tra la parete e il supporto a soffitto e nella zona circostante, in modo da sigillare opportunamente.

! ■ Se il lato installato non è in piano, prestare particolare attenzione e assicurarsi che la sigillatura sia corretta.

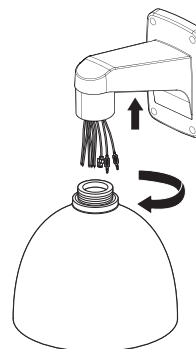


Installazione mediante supporto per montaggio a parete (XNP-6320HS)

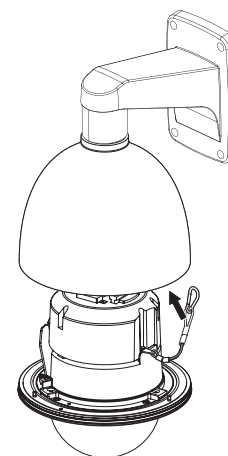
1. Usando una chiave esagonale a stella ruotare le tre viti in senso antiorario per rimuovere l'alloggiamento.



2. Fissare l'alloggiamento per le parentesi ruotandola girandola in senso orario.

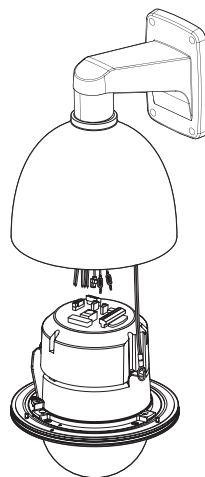


3. Attaccare della camera cavo di sicurezza all'alloggiamento.

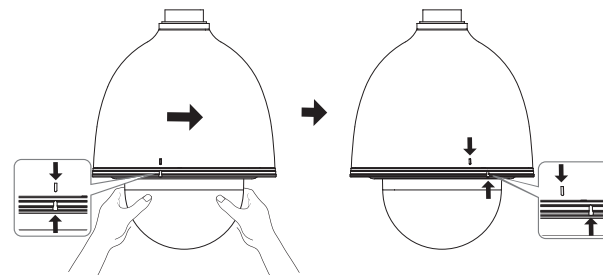


4. Riferimento a "**Scheda di interfaccia cablaggio della videocamera**" alla pagina 12 collegare il cablaggio a PCB blocchi di terminali.

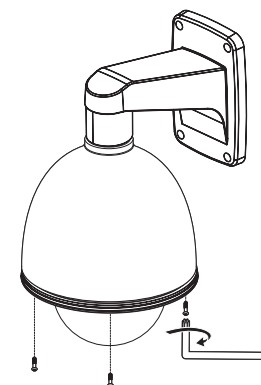
! ■ Ti applicavi di alimentazione al prodotto nell'ultima fase. se la potenza l'essiccatoio durante l'installazione, vi è il rischio di danni o incendio.



5. Allineare i fori del corpo macchina e dell'alloggiamento e ruotarli leggermente.



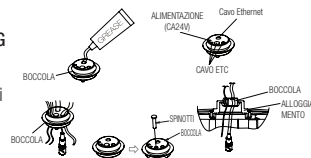
6. Usando una chiave esagonale a stella, ruotare le tre viti in senso orario per fissare l'alloggiamento.



☑ Controllare il metodo di connessione del cavo e poi procedere all'installazione.

■ Le **BOCCOLE** sono fornite per le installazioni all'aperto, dove l'unità è esposta all'umidità attraverso il **TUBO** o il **SUPPORTO**; installare l'**ALLOGGIAMENTO** usando le **BOCCOLE** per evitare l'ingresso dell'umidità.

- Prima dell'assemblaggio applicare sulla **BOCCOLA** la giusta quantità di grasso e far passare i cavi attraverso ogni foro delle boccole. Usare gli **SPINOTTI** per chiudere i fori vuoti, in cui non passano cavi.
- Montare la **BOCCOLA** sul lato superiore della parte interna dell'**ALLOGGIAMENTO**, come indicato nella figura sotto. A questo punto, premere uniformemente sulla **BOCCOLA** per fissarla saldamente all'**ALLOGGIAMENTO** come indicato nella figura.

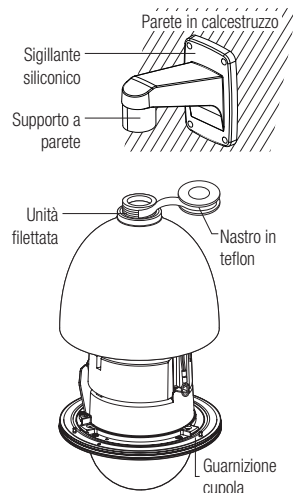


Note per l'impermeabilizzazione

■ Installazione a parete dell'unità con l'alloggiamento per l'esterno e il supporto a parete

1. Installare il supporto a parete sulla parete verticale. Se il supporto è installato su una parete inclinata, l'umidità può penetrare nell'alloggiamento per l'esterno attraverso il cavo esterno.
2. Per l'assemblaggio, avvolgere la parte filettata dell'alloggiamento con una quantità sufficiente di nastro in teflon.
3. Quando si separa il coperchio della cupola e lo si fissa alla struttura dell'alloggiamento, accertarsi che la guarnizione non sia allentata e che non si separi dal coperchio della cupola.
4. Installare l'adattatore del supporto a parete per l'impermeabilizzazione, quindi applicare il sigillante siliconico tra la parete e il supporto a parete e nella zona circostante, in modo da sigillare opportunamente.

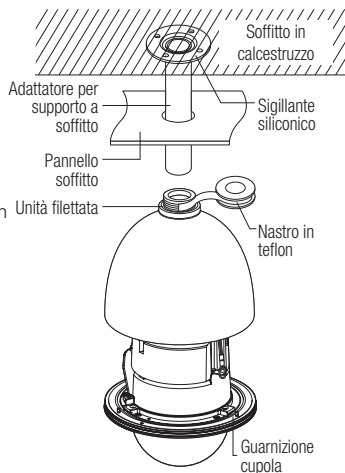
! ■ Se il lato installato non è in piano, prestare particolare attenzione e assicurarsi che la sigillatura sia corretta.



■ Installazione a parete con l'alloggiamento per l'esterno e l'adattatore per supporto a soffitto

1. Per l'assemblaggio, avvolgere la parte filettata dell'alloggiamento con una quantità sufficiente di nastro in teflon.
2. Quando si separa il coperchio della cupola e lo si fissa alla struttura dell'alloggiamento, accertarsi che la guarnizione non sia allentata e che non si separi dal coperchio della cupola.
3. Installare l'adattatore per supporto a soffitto per l'impermeabilizzazione, quindi applicare il sigillante siliconico tra la parete e il supporto a soffitto e nella zona circostante, in modo da sigillare opportunamente.

! ■ Se il lato installato non è in piano, prestare particolare attenzione e assicurarsi che la sigillatura sia corretta.

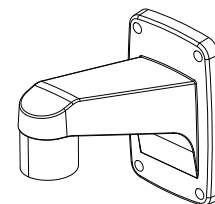


Accessori opzionali per l'installazione

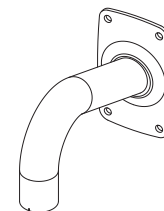
Per una maggiore facilità di installazione, è possibile acquistare gli accessori opzionali appropriati disponibili sul mercato.

1. Installazione della videocamera a parete

- Supporto per montaggio a parete (SBP-300WM1)

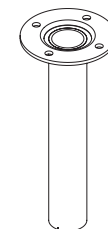


- Supporto per montaggio a parete (SBP-300WM)



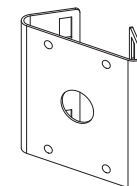
2. Installazione della videocamera a soffitto

- Supporto per montaggio a soffitto (SBP-300CM)

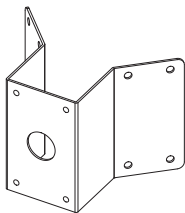


3. Installazione del supporto per montaggio a parete (SBP-300WM/SBP-300WM1) su un cilindro di almeno 80 mm di lunghezza

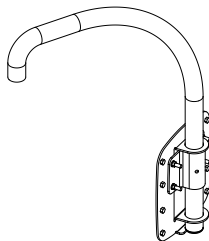
- Supporto per montaggio su palo (SBP-300PM)



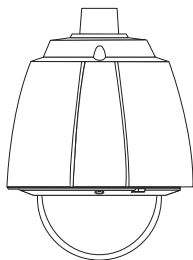
4. Installazione del supporto per montaggio a parete (SBP-300WM /SBP-300WM1) in un angolo della parete
- Supporto per montaggio ad angolo (SBP-300KM)



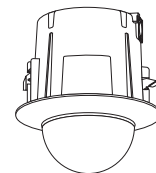
5. Installazione sul tetto di un edificio
- Supporto per montaggio a parapetto (SBP-300LM)



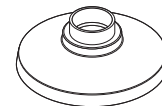
6. Installazione di XNP-6320 all'esterno
- Alloggiamento esterno (SHP-3701H)



7. Installazione di XNP-6320 a soffitto come componente integrato
- Alloggiamento interno per montaggio a incasso per videocamera dome PTZ (SHP-3701F)



8. Installazione di XNP-6320 in un supporto per montaggio a parete o a soffitto
- Supporto per montaggio sospeso (SBP-301HM3)

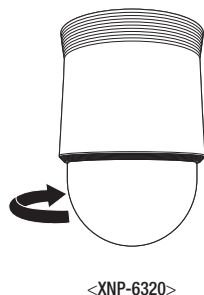


INSERIRE/RIMUOVERE UNA SCHEDA DI MEMORIA MICRO SD

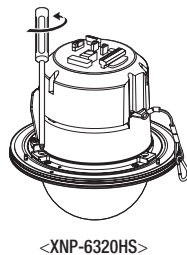
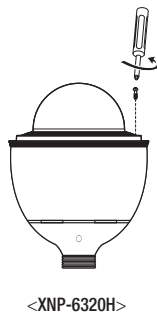
- ! ■ Scollegare il cavo di alimentazione dalla videocamera prima di inserire la scheda di memoria Micro SD.
- Non inserire, forzandola, la scheda di memoria Micro SD se è a rovescio. Altrimenti potrebbe danneggiarsi.
- Quando piove e si ha un alto livello di umidità, non è consigliabile inserire o estrarre una scheda Micro SD.
- Lo smontaggio del coperchio del prodotto deve completarsi entro 5 minuti, altrimenti si potrebbe causare la condensazione interna.

Inserire una scheda di memoria Micro SD

1. Aprire il coperchio nella parte posteriore della videocamera. (XNP-6320)

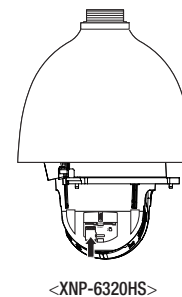
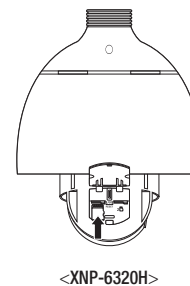
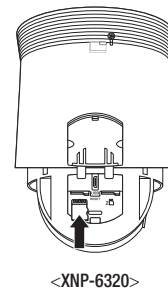


Servendosi del cacciavite, svitare le 3 viti ruotandole in senso antiorario, quindi staccare il coperchio della cupola. (XNP-6320H/6320HS)



2. Spingere la scheda di memoria Micro SD nella direzione della freccia indicata nella figura.

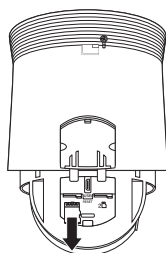
- ! ■ Non forzare la scheda di memoria Micro SD se è inserita al rovescio. Altrimenti potrebbe danneggiarsi.



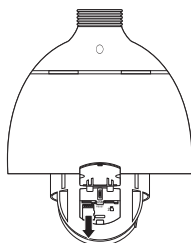
Rimuovere una scheda di memoria Micro SD

Premere delicatamente sulla fine esposta della scheda di memoria come mostrato nel diagramma per espellere la scheda di memoria dallo slot.

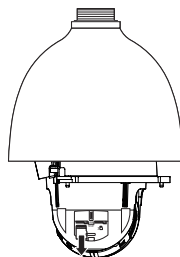
- Premere troppo forte può causare che la scheda di memoria Micro SD esca fuori troppo velocemente dallo slot quando rilasciata.
- Prima di rimuovere la scheda di memoria micro SD, spegnere la fotocamera o impostare il dispositivo su <Off> in <Salva> e premere il tasto [Applica], (Pagina 55)
- Se si spegne la telecamera o si rimuove la scheda di memoria Micro SD che contiene i dati del prodotto, i dati potrebbero andare persi o danneggiati.



<XNP-6320>



<XNP-6320H>



<XNP-6320HS>

INFORMAZIONE SCHEDA DI MEMORIA (NON INCLUSO)

Cos'è una scheda di memoria?

La scheda di memoria è un dispositivo di massa esterno che è stato sviluppato per offrire un modo completamente nuovo per registrare e condividere video, audio e testo dati usando dispositivi digitali.

Selezionare una scheda di memoria adatta a voi

La telecamera supporta schede di memoria Micro SD/SDHC/SDXC.

Potreste, comunque, avere problemi di compatibilità secondo il modello e tipi di scheda di memoria.

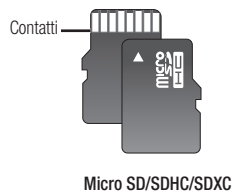
Per questa telecamera si raccomandano i seguenti tipi di memory card dei seguenti fabbricanti.

- Fabbricante : SanDisk, Transcend
- Famiglia del prodotto : Elevata durata

Si suggerisce di usare una scheda di memoria da 16 a 256GB (Tipo MLC) per questa telecamera.

Le prestazioni del Playback possono venire influenzate a seconda della velocità della scheda di memoria.

Componenti della scheda di memoria

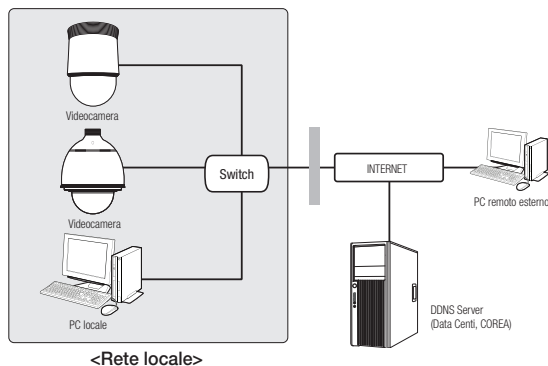


E' possibile impostare le impostazioni di rete secondo le configurazioni di rete.

COLEGARE LA VIDEOCAMERA DIRETTAMENTE ALL'AREA LOCALE DELLA RETE

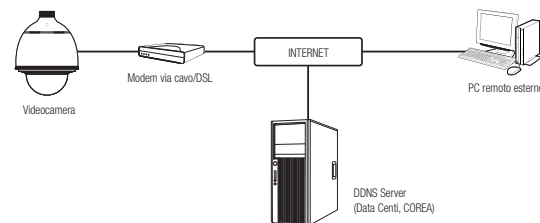
Collegare la videocamera da un PC locale nella LAN

1. Lanciare un browser internet sul PC locale.
2. Inserire un indirizzo IP della fotocamera nella barra dell'indirizzo del browser.



- Un PC remoto in un internet esterno fuori dalla rete LAN può non essere in grado di collegarsi alla fotocamera installata nell'intranet se l'inoltro della porta non è correttamente impostato o c'è un firewall. In questo caso, per risolvere il problema, contattare l'amministratore di rete.
- In Device manager, è possibile utilizzare la password iniziale, "4321" per impostare indirizzo IP, Subnet mask, Gateway, porta HTTP, porta VNP, tipo IP. Dopo aver cambiato l'interfaccia della rete, per assicurare una migliore sicurezza, accedere al visualizzatore del web e cambiare la password.
- Per impostazione predefinita, l'indirizzo IP viene assegnato automaticamente dal server DHCP. In assenza di un server DHCP disponibile, l'indirizzo IP è impostato su 192.168.1.100. Per modificare l'indirizzo IP, utilizzare il Device manager. Per ulteriori dettagli sull'utilizzo di Device manager, fare riferimento a "Utilizzo di Device manager". (Pagina 26)

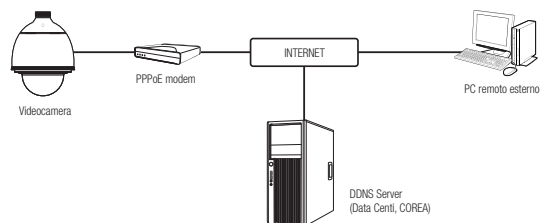
COLLEGAMENTO DELLA VIDEOCAMERA DIRETTAMENTE AD UN MODEM VIA CAVO/DSL DHCP



1. Collegare il PC utente direttamente alla rete della telecamera.
2. Eseguire il Device manager e modificare l'indirizzo IP della telecamera in modo da poter utilizzare il browser web sul desktop per connettersi a Internet.
3. Utilizzare il browser Internet per collegarsi al visualizzatore Web.
4. Passare alla pagina [Configurazione].
5. Passare a [Rete] – [DDNS] e configurare le impostazioni DDNS.
6. Andare a [Basic] – [IP & Porta], e impostare il tipo di IP su [DHCP].
7. Collegare la videocamera rimossa dal PC direttamente al modem.
8. Riavviare la videocamera.

- Per configurare le impostazioni DDNS, vedere "DDNS". (pagina 50)
- Per registrare le impostazioni DDNS, vedere "Registrazione con DDNS". (pagina 51)
- Fare riferimento a "IP & Porta" per informazioni su come impostare l'IP. (pagina 40)

COLLEGAMENTO DELLA VIDEOCAMERA DIRETTAMENTE A UN MODEM PPPoE



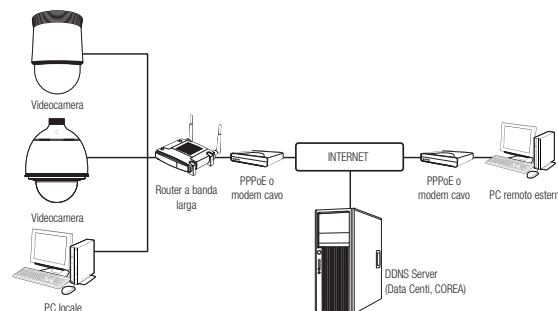
1. Collegare il PC utente direttamente alla rete della telecamera.
2. Eseguire il Device manager e modificare l'indirizzo IP della telecamera in modo da poter utilizzare il browser web sul desktop per connettersi a Internet.
3. Utilizzare il browser Internet per collegarsi al visualizzatore Web.
4. Passare alla pagina **[Configurazione]**.
5. Passare a **[Rete] – [DDNS]** e configurare le impostazioni DDNS.
6. Andare a **[Basic] – [IP & Porta]** Pagina delle impostazioni, impostare il tipo di rete a **[PPPoE]**, e immettere il nome e utente e la password.
7. Collegare la videocamera rimossa dal PC direttamente al modem.
8. Riavviare la videocamera.



- Per configurare le impostazioni DDNS, vedere "DDNS". (pagina 50)
- Per registrare le impostazioni DDNS, vedere "Registrazione con DDNS". (pagina 51)
- Fare riferimento a "IP & Porta" per informazioni su come impostare l'IP. (pagina 40)

COLEGARE LA VIDEOCAMERA AD UN ROUTER A BANDA LARGA CON PPPoE/CAVO MODEM

Questo va bene per piccoli ambienti come case e negozi.



Configurare le impostazioni di rete dal PC locale collegato al router a banda larga

Configurare le impostazioni di rete del PC collegato ad un Router a banda larga, seguire le istruzioni sotto.

- Selezionare : <Network> → <Properties> → <Local Area Connection> → <General> → <Properties> → <Internet Protocol (TCP/IP)> → <Properties> → <Obtain an IP address automatically> o <Use the following IP address>.
- Seguire le istruzioni sotto se si seleziona <Use the following IP address>:
 - Es. 1) Se l'indirizzo (LAN IP) dell'Router a banda larga è 192.168.1.1
Indirizzo IP : 192.168.1.100
Maschera Sottorete : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.1.1
 - Es. 2) Se l'indirizzo (LAN IP) dell'Router a banda larga è 192.168.0.1
Indirizzo IP : 192.168.0.100
Maschera Sottorete : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.0.1
 - Es. 3) Se l'indirizzo (LAN IP) dell'Router a banda larga è 192.168.xxx.1
Indirizzo IP : 192.168.xxx.100
Maschera Sottorete : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.xxx.1



- Per l'indirizzo dell'Router a banda larga, fare riferimento alla documentazione del prodotto.
- Per ulteriori informazioni sul port forwarding del router a banda larga, vedere "Impostazione dell'inoltro intervallo porte (mappatura delle porte)". (Pagina 28)

UTILIZZO DI DEVICE MANAGER

- Il programma Device manager può essere scaricato dal menu <Support> – <Online Tool> sul sito web di Hanwha Vision (<https://www.HanwhaVision.com>).
- È possibile trovare ulteriori istruzioni sul Device manager nel menu <Guida> nella pagina principale.

RICERCA AUTOMATICA DELLA TELECAMERA

Se una telecamera è collegata alla stessa rete del PC in cui è installato Device manager, è possibile trovare la telecamera di rete utilizzando la funzione di ricerca.

- Fare clic su <Ricerca> nella pagina principale di Device manager.
- Selezionare la telecamera dall'elenco.
 - Controllare l'indirizzo MAC sull'adesivo attaccato alla telecamera.

CONFIGURAZIONE DELL'INDIRIZZO IP

Se si desidera modificare le impostazioni di rete della telecamera, il simbolo <Login OK> deve essere visualizzato su <Stato>. Fare clic su <Autenticazione> nella pagina principale per accedere.

Configurazione dell'IP statico

Inserire e configurare manualmente le informazioni relative all'indirizzo IP e alla porta.

- Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera modificare l'impostazione IP.
- Fare clic su <IP assegnare> nella pagina principale di Device manager.
- Selezionare <Assegna il seguente indirizzo IP>.
 - Le informazioni IP della telecamera verranno visualizzate come precedentemente impostato.
- Compilare le categorie relative a IP e porta.

Se non si usa un router a banda larga

Chiedere al gestore di rete il valore impostato di <Indirizzo IP>, <Subnet mask> e <Gateway>.

- HTTP Porta : È utilizzata per accedere alla videocamera utilizzando il browser Internet (impostazione predefinita: 80).
- VNP Porta : È utilizzata per controllare il trasferimento del segnale video (impostazione predefinita: 4520).
- RTSP Porta : Una porta che controlla lo streaming in tempo reale. Il valore iniziale è 554.

Se si utilizza un router a banda larga

- IP Address : Inserire un indirizzo compreso nell'intervallo di IP fornito dal router a banda larga.
Es) 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask : La <Subnet Mask> del router a banda larga sarà la <Subnet Mask> della videocamera.
- Gateway : Il <Local IP Address> del router a banda larga sarà il <Gateway> della videocamera.

- Le impostazioni possono differire a seconda del modello di router a banda larga collegato. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del router.
- Per ulteriori informazioni sul port forwarding del router a banda larga, vedere "Impostazione dell'inoltro intervallo porte (mappatura della porta)". (Pagina 28)

Se al router a banda larga sono collegate più videocamere

Configurare separatamente le impostazioni relative all'IP e le impostazioni relative alla porta.

Es)

	Categoria	Videoc #1	Videoc #2
Impostazioni correlate dell'IP	Indirizzo IP	192.168.1.100	192.168.1.101
	Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
	Gateway	192.168.1.1	192.168.1.1
Impostazioni correlate della porta	HTTP Porta	8080	8081
	VNP Porta	4520	4521
	RTSP Porta	554	555

- Se per <HTTP Porta> è stato impostato un valore diverso da 80, è necessario inserire il numero di <Porta> nella barra degli indirizzi del browser Internet prima di poter accedere alla videocamera.
Es) `http://Indirizzo IP : HTTP Porta`
`http://192.168.1.100:8080`

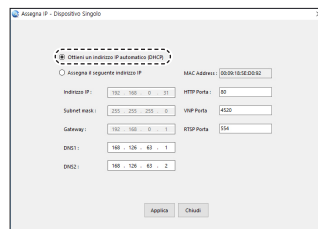
- Fare clic sul pulsante [Applica].
- Se viene visualizzato il messaggio di successo, fare clic su [OK].

Configurazione dell'IP dinamico

Ricevere l'indirizzo IP da DHCP

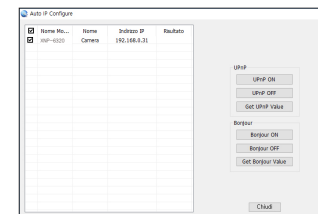
- Esempio di ambiente dell'IP dinamico
 - Se al router a banda larga a cui sono collegate le videocamere è assegnato un indirizzo IP da parte del server DHCP
 - Se si collega la videocamera direttamente al modem usando i protocolli DHCP
 - Se gli IP sono assegnati dal server DHCP interno tramite LAN

1. Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera modificare l'impostazione IP.
2. Fare clic su **<IP assegnare>** nella pagina principale di Device manager.
3. Selezionare **<Ottieni un indirizzo IP automatico (DHCP)>**.
4. Fare clic sul pulsante **[Applica]**.
5. Se viene visualizzato il messaggio di successo, fare clic su **[OK]**.



CONFIGURAZIONE AUTOMATICA DELL'IP

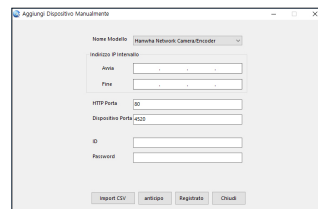
1. Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera configurare automaticamente l'IP.
2. Fare clic su **<+>** nella pagina principale di Device manager.
 - Appare il menu Impostazione apparecchiatura.
3. Nel menu, fare clic su **<Auto IP Configure (Configurare IP automatico)>**.
4. Fare clic sul pulsante **[Chiudi]**.



REGISTRAZIONE MANUALE DELLA TELECAMERA

Se non è possibile trovare la telecamera utilizzando la funzione di ricerca, la telecamera può essere registrata a distanza inserendo manualmente le informazioni IP, se la telecamera è collegata a una rete esterna.

1. Fare clic su **<Indirizzo>** – **<Aggiungi Dispositivo Manualmente>** nella pagina principale di Device manager.
2. Inserire l'intervallo di indirizzi IP che si ricerca.
3. Selezionare il **<Nome Modello>** della telecamera registrata e inserire la porta HTTP, la porta VNP, l'ID e la password.
4. Fare clic sul pulsante **[Registrato]**.
5. Controllare che la telecamera sia registrata.
 - Controllare l'indirizzo MAC sull'adesivo attaccato alla telecamera.

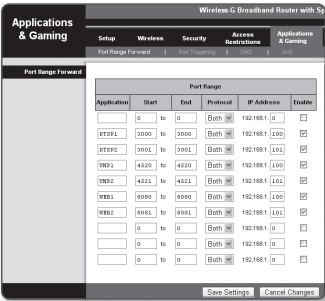


IMPOSTAZIONE DELL'INOLTRO INTERVALLO PORTE (MAPPAT URA DELLA PORTE)

Se è stato installato un router a banda larga a cui è collegata una videocamera, impostare l'inoltro intervallo porte sul router a banda larga in modo che un PC remoto possa accedere alla videocamera in esso.

Inoltro intervallo porte manuale

- 1. Dal menu di configurazione del router a banda larga, selezionare <Applications & Gaming> - <Port Range Forward>.
- 2. Selezionare <TCP> e <UDP Port> per ogni videocamera collegata al router a banda larga. Il numero di ogni porta da configurare al Router IP deve essere impostato in base al numero della porta designata in <Configurazione> - <Basic> - <IP & Porta> nel visualizzatore web della telecamera.
- 3. A operazione ultimata, fare clic su [Save Settings]. Le impostazioni vengono salvate.

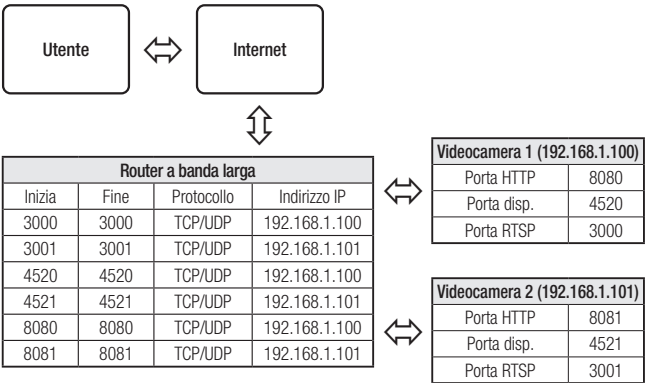


- L'impostazione di inoltro della porta è un esempio di impostazione del router IP CISCO.
- Le impostazioni possono differire a seconda del modello di router a banda larga collegato. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del router.

Impostazione del port range forwarding per più videocamere di rete

- È possibile impostare una regola di inoltro della porta sul router a banda larga, dalla relativa pagina Web di configurazione.
- L'utente potrà cambiare ogni porta utilizzando la schermata di configurazione della telecamera.

Quando la videocamera 1 e la videocamera 2 sono collegate a un router :



- L'inoltro della Porta può essere effettuato senza un'ulteriore configurazione del router se questo supporta la funzione UPnP (Universal Plug and Play). Dopo aver collegato la telecamera di rete, selezionare la casella di spunta dal menu <Connessione rapida> in <DDNS> in "Impostazioni -> Rete -> DDNS".

COLLEGAMENTO ALLA VIDEOCAMERA DA UN PC LOCALE CONDIVISO

1. Eseguire Device manager.
Vengono ricercate le videocamere collegate e ne viene visualizzata una lista.
2. Fare doppio clic sulla videocamera a cui accedere.
Il browser Internet viene avviato e si collega alla videocamera.



■ È anche possibile accedere alla videocamera digitando l'indirizzo IP della videocamera trovata nella barra degli indirizzi del browser Internet.

COLLEGAMENTO ALLA VIDEOCAMERA DA UN PC REMOTO TRAMITE INTERNET

Su un computer remoto che non si trova nella rete del Router a banda larga, il cluster non è consentito. Gli utenti possono accedere alle telecamere all'interno della rete di un Router a banda larga utilizzando l'URL DDNS della telecamera.

1. Prima di accedere alla videocamera nella rete del router a banda larga, bisogna aver impostato l'inoltro intervallo porte per il router a banda larga.
2. Dal PC remoto, avviare il browser Internet e digitare l'indirizzo URL DDNS della videocamera o l'indirizzo IP del router a banda larga nella barra degli indirizzi.
Es) <http://ddns.hanwha-security.com/ID>

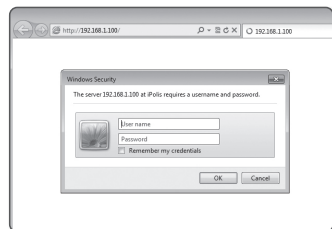


■ Per registrare le impostazioni DDNS, vedere "**Registrazione con DDNS**". (pagina 51)

COLLEGAMENTO ALLA VIDEOCAMERA

Caso normale

1. Avviare il browser Internet.
2. Digitare l'indirizzo IP della videocamera nella barra degli indirizzi.
Es) • Indirizzo IP (IPv4) : 192.168.1.100 →
http://192.168.1.100
- Si apre la finestra di dialogo di accesso.
• Indirizzo IP (IPv6) : 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111
→ http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111]
- Si apre la finestra di dialogo di accesso.



Se la porta HTTP è diversa da 80

1. Avviare il browser Internet.
2. Digitare l'indirizzo IP e il numero di porta HTTP della videocamera nella barra degli indirizzi.
Es) Indirizzo IP : 192.168.1.100:numero porta HTTP(8080)
→ http://192.168.1.100:8080 - Si apre la finestra di dialogo di accesso.

Utilizzo dell'URL

1. Avviare il browser Internet.
2. Digitare l'URL DDNS della videocamera nella barra degli indirizzi.
Es) Indirizzo URL : http://ddns.hanwha-security.com/ID
- Si apre la finestra di dialogo di accesso.



▪ La connessione di rete è disabilitata in un ambiente di connessione di rete che funziona soltanto tramite la LAN.

Connessione tramite UPnP

1. Avviare il sistema operativo oppure il sistema client a supporto del protocollo UPnP.
2. Fare clic sul nome della telecamera per avviare la ricerca.
Nel sistema operativo di Windows, fare clic sul nome della telecamera che appare nei risultati della ricerca nel menu della rete.
- Viene visualizzata la finestra per l'accesso.

Connessione tramite Bonjour

1. Avviare il sistema operativo oppure il sistema client a supporto del protocollo di Bonjour.
2. Fare clic sul nome della telecamera per avviare la ricerca.
Nel sistema operativo di Macintosh, fare clic sul nome della telecamera che appare nei risultati della ricerca nella finestra di Bonjour di Safari.
- Viene visualizzata la finestra per l'accesso.

Per controllare l'indirizzo DDNS

Se la videocamera è collegata direttamente a un modem via cavo DHCP, a un modem DSL o a un modem PPPoE, l'indirizzo IP della rete cambia ogni volta che si tenta di connettersi al server dell'ISP (Internet Service Provider).

In questo caso, l'utente non viene informato che l'indirizzo IP è cambiato dal DDNS.

Una volta registrato un dispositivo con IP dinamico nel server DDNS, è possibile controllare facilmente l'IP cambiato quando si prova ad accedere al dispositivo.

Per registrare il dispositivo sul server <DDNS>, visitare il sito <http://ddns.hanwha-security.com> e, per prima cosa, registrare il dispositivo. Quindi impostare <Rete> - <DDNS> del visualizzatore Web su <DDNS> e inserire il <ID prodotto> precedentemente utilizzato per la registrazione del DDNS.

CONFIGURAZIONE DELLA PASSWORD

Quando si effettua l'accesso al prodotto per la prima volta, è necessario registrare la password di accesso.

Quando appare la finestra per la **"Modifica della password"**, immettere la nuova password.



- Per una nuova password da 8 a 9 cifre, è necessario usare almeno 3 dei seguenti elementi: lettere maiuscole/minuscole, numeri e caratteri speciali. Per una password da 10 a 15 cifre, è necessario utilizzare almeno 2 degli elementi precedentemente elencati.
 - Caratteri speciali permessi: ~!@#\$%^&*()_+=|{};?/
- Per ottenere un maggiore livello di sicurezza, non è raccomandabile usare ripetutamente gli stessi caratteri oppure lettere consecutive nella tastiera.
- Se la password è stata smarrita, è possibile premere il pulsante **[RESET]** per ripristinare il prodotto. Di conseguenza, non è consigliabile usare un promemoria per ricordare la propria password o memorizzarla semplicemente.

ACCESSO

Ogni volta che si accede alla telecamera, appare la finestra di login. Inserire l'ID utente e la password per accedere alla telecamera.

1. Inserire **"admin"** nella casella **<User name>**.
L'ID dell'amministratore, **"admin"**, è fisso e non può essere cambiato.
2. Immettere la password nel campo di inserimento per la **<Password>**.
3. Fare clic su **[OK]**.
Se l'accesso è avvenuto correttamente, appare la schermata Live Viewer.



- Quando si esegue l'accesso al visualizzatore del web della telecamera, è consigliabile, per motivi di sicurezza, indicare se i dati dell'immagine sono crittografati o no.



- Se si attiva l'opzione **"Remember my credentials"** dopo aver completato l'inserimento, dalla volta successiva l'accesso avviene automaticamente, senza la richiesta di inserire le informazioni di accesso.
- La qualità video sarà al massimo se la dimensione dello schermo è al 100%. Riducendo il formato si rischia di tagliare l'immagine sui bordi.

SPECIFICHE DI ASSISTENZA PER IL PLUG-IN PER OGNI BROWSER

Il visualizzatore web esistente con il plug-in e il visualizzatore del web senza plug-in sono integrati.

Ciò consente di utilizzare il visualizzatore web in ambienti browser più nuovi che non supportano plug-in, come Chrome, EDGE e Firefox (Windows 64-bit solo). Per browser che consentono l'installazione di plug-in, come IE e Safari, si raccomanda l'installazione del plug-in.

In base al browser in uso, si potrebbero notare le seguenti differenze.



- **Browser Chrome, FireFox(Windows 64-bit solo), EDGE** : Anche se non supportano plug-in, è possibile utilizzare un visualizzatore del web in quanto è integrato un visualizzatore del web senza plug-in.



- Dal momento che il visualizzatore del web senza plug-in ha prestazioni inferiori al visualizzatore del web con plug-in presenta un limite nel monitoraggio di profili di alta qualità e playback dei video salvati.
Per monitorare profili di alta qualità e riprodurre i video salvati, usare un visualizzatore del web con abilitazione al plug-in o SmartViewer.
 - Condizioni di creazione del visualizzatore web senza plugin: Il profilo selezionato supera MJPEG Full HD 10fps H.264 (Chrome : risoluzione schermo intero supportata / Edge, Firefox, Safari : Full HD 30 fps o superiore) H.265 FullHD 10fps 2Mbps o superiore
 - Condizioni Riproduzione senza plugin: MJPEG/H.264 risoluzione schermo completo, H.265 HD o inferiore
- La funzione gratuita plug-in è stata ottimizzata per il browser Chrome.
- Supporta lo Streaming Adattivo
 - Si tratta di una funzione che abbassa automaticamente il profilo se è presente un ritardo superiore ai 5 secondi. Ciò è stato realizzato per prevenire problematiche come un aumento della latenza e nessuna risposta dal browser durante la riproduzione del video su un sistema inferiore alle specifiche hardware inferiori rispetto a quelle raccomandate.
Il profilo video è ridotto nella seguente sequenza: 1920X1080(20fps) -> 1280X720(20fps) -> 640X480(20fps).



- **Browser IE, Safari** : È possibile usare un visualizzatore del web anche senza installare il visualizzatore del web con plug-in esistente.



- Per monitorare/riprodurre ininterrottamente i video salvati, è necessario installare un plug-in.

INSTALLAZIONE DEL PLUGIN DEL WEBVIEWER

Per accedere al visualizzatore del web con plug-in e riprodurre un video live (H.264/H.265) o un video registrato, si aprirà un messaggio di installazione. A questo punto sarà necessario installare il plug-in del visualizzatore del web per usare correttamente questa funzione.

- 1. Quando si accede per la prima volta alla pagina per il monitoraggio, viene visualizzata la pagina per l'installazione. Fare clic su **[Download plugin]** per avviare l'installazione.

■ Se lo stato del download del file plug-in di installazione è interrotto a 99% nel browser di Internet Explorer, riprovare più tardi selezionando : "Release SmartScreen filter" in "Tool → SmartScreen filter".

- 2. Fare clic su **[Run]** nella finestra di avviso.
- 3. Fare clic su **[Yes]** sulla finestra di notifica che tutte le finestre del browser saranno chiuse.

■ I passaggi 4 e 5 verranno automaticamente saltati se non è installato alcun Plug-in per la visualizzazione del web.

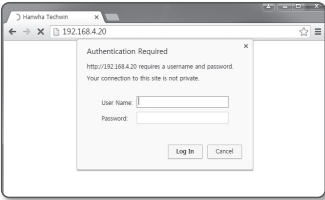
- 4. Nel caso in cui sia già installata una versione precedente del Plug-in per la visualizzazione del web, una finestra di notifica apparirà comunicando che la versione precedente sarà eliminata. Fare clic su **[Yes]** sulla finestra di notifica che appare.
- 5. Fare clic su **[OK]**.
La versione più vecchia del Plug-in per la visualizzazione del web viene eliminata.
- 6. Fare clic su **[Install]** per avviare l'installazione del Plug-in per la visualizzazione del web.
- 7. Fare clic su **[Finish]**.
L'installazione del Plug-in per la visualizzazione del Web è finalizzata.

■ Nel proprio browser di Internet Explorer, se dopo aver installato il plugin del visualizzatore del web, è necessario spostarsi alla schermata di installazione, controllare se webviewer_activeplugin_lib.control nella sezione "Strumento → Gestione di Funzioni Aggiuntive" è "Attivato". Se non è stato attivato, e se il problema persiste, selezionare "Strumenti → Opzioni Internet → Generali" ed eliminare i dati di navigazione.
Se il problema persiste, registrare l'IP o il Dominio della telecamera in "Strumenti → Opzioni Internet → Sicurezza → Siti di Fiducia".

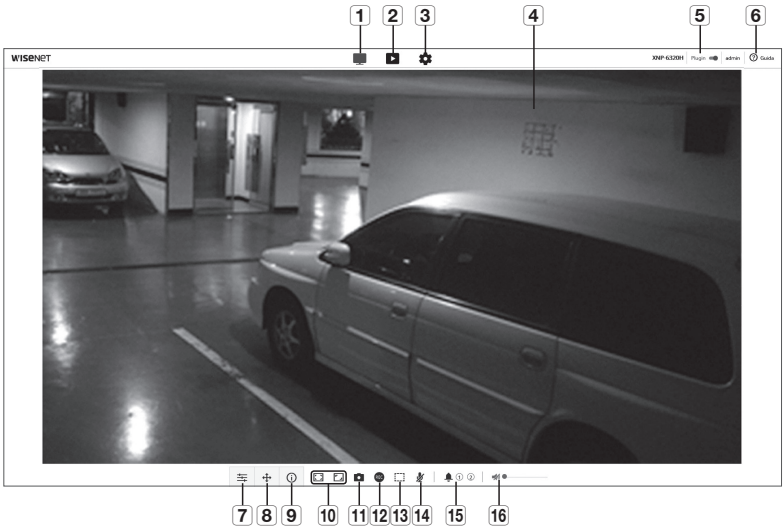
UTILIZZO DI UN VISUALIZZATORE DEL WEB SENZA PLUG-IN

Sebbene non sia possibile installare plug-in separatamente, se si accede alla telecamera da Google Chrome, Mozilla Firefox o dal browser web MS Edge, è possibile visualizzare e controllare la telecamera senza installare i plug-in.














- 1. Immettere il nome utente e la password per effettuare l'accesso.
- 2. Una volta effettuato l'accesso, apparirà una schermata per la visualizzazione della telecamera live.



UTILIZZO DELLA SCHERMATA LIVE



Elemento	Descrizione
1 Live	Si sposta alla schermata Live.
2 Riproduzione	Posizionare lo schermo in una posizione dalla quale sia possibile cercare la registrazione video salvata nella scheda di memoria Micro SD o NAS.
3 Configurazione	Passa alla schermata di configurazione.
4 Schermata del visualizzatore	Visualizza il video live sullo schermo. <ul style="list-style-type: none">■ È possibile utilizzare la rotella del mouse per attivare lo zoom digitale nella schermata del visualizzatore.
5 Installazione del plug-in del visualizzatore del web	È possibile installare plug-in per la visualizzazione web per riprodurre video in diretta o differiti (disponibili solo in IE e Safari).
6 Assistenza Online	L'assistenza Online fornisce descrizioni dettagliate per ogni funzione.


Elemento	Descrizione	
7 Tipo profilo	<p>È possibile selezionare un tipo di profilo in <Profilo video> sotto il menu <Basic>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fare clic sull'icona per visualizzare il nome del profilo in uso. <p> ■ È possibile visualizzare le immagini residue sullo schermo, se il video viene riprodotto nella pagina di monitoraggio e se esistono le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La risoluzione viene cambiata in seguito alla modifica del profilo. - La velocità dei dati in entrata viene ridotta a causa di un ritardo nella rete alla modifica del profilo. - Le dimensioni e la posizione della finestra del browser del web vengono cambiate. 	
	<p>Controlla la panoramica/l'inclinazione/lo zoom della telecamera.</p>	
8 PTZ	Zoom avanti ()	Effettuare lo zoom in avanti della schermata sollevando la barra sulla parte destra dell'UI o premendo il tasto []. Quanto più lontana è la posizione della barra dal centro, quanto più veloce è lo zoom in avanti.
	Zoom indietro ()	Ridurre la scala della schermata abbassando la barra sulla parte destra dell'UI o premendo il tasto []. Quanto più lontana è la posizione dal centro, quanto più veloce è lo zoom indietro.
	Messa a fuoco ravvicinata ()	Si focalizza su oggetti vicini.
	Messa a fuoco a lunga portata ()	Si focalizza su oggetti lontani.
	Tracciatura automatica ()	Quando viene cliccata l'icona esi sposta su ON, gli oggetti/le persone sono tracciati automaticamente.
	Messa a fuoco ()	Regola automaticamente la messa a fuoco sullo schermo.
9 Informazioni di accesso al profilo	Consente di leggere le informazioni relative al profilo.	
10 Passa alla modalità di visualizzazione	Schermo intero ()	Fare doppio clic sulla schermata del video per riprodurre il video attuale a schermo intero nel monitor.
	Adatto alla schermata ()	Un modo di visualizzazione in cui le dimensioni della videocamera si adattano automaticamente a quelle del browser.
	Dimensioni del file originale ()	Modalità di visualizzazione nella quale il video è riprodotto nella risoluzione originale.
	Mantenere l'Aspect Ratio ()	Modalità di visualizzazione che regola le proporzioni dell'immagine per adattarsi al meglio alla risoluzione.
11 Salva istantanea	Salva l'immagine corrente come file immagine.	
12 Registra	L'utente può salvare il video nel PC.	
13 Conteggio pixel	Controlla il numero di pixel nell'area della schermata video selezionata.	
14 Controllo Microfono	Attiva il microfono.	

Elemento	Descrizione	
15 Emissione allarme	Attiva la porta di uscita allarme.	
16 Controllo audio	Attiva l'audio e regola il volume.	



- Alcune funzioni potrebbero non funzionare su un browser o codec specifico.


Per catturare un'istantanea

1. Fare clic su [Salva istantanea ()] sulla scena da catturare.
2. Quando viene salvato un video catturato, viene visualizzato un messaggio di notifica. L'immagine acquisita viene salvata nella cartella impostata per ogni browser.



- Se la schermata non è acquisita dal browser di Internet Explorer in Windows 7 o superiore, avviare il browser di Internet Explorer usando i privilegi di amministratore.



Per salvare

1. Fai clic sull'icona [Registra ()].
2. Per terminare la registrazione, premere di nuovo [Registra ()].





- You can save the recorded file on the PC in an avi file format. Designate a path and save the video.


Per aprire l'immagine a schermo intero

1. Fai clic sull'icona [Schermo intero ()].
2. L'immagine si apre a schermo intero.
3. Per abbandonare la modalità schermo intero, fare clic nuovamente sul pulsante [Schermo intero ()] o premere il tasto [Esc] sulla tastiera.

Utilizzo dell'audio

1. Fare clic su [Audio ()] per attivare la comunicazione audio.
2. Utilizzare la barra [] per regolare il volume.




- Se non c'è alcun suono quando si inserisce e si estrae la presa per l'audio mentre il dispositivo è attivo, fare clic sull'icona [Audio ()] per abilitarlo nuovamente.
- Per utilizzare l'audio, è necessario impostare <Ingresso audio> in "Profilo video" su <Attiva>. (Pagina 37)

Utilizzo del microfono




Fare clic su [Mic ()] per attivare il microfono.

 ■ Se si utilizza il browser Internet Explorer o Safari, sarà necessario installare plug-in.

Per contare il numero di pixel

1. Fare clic sull'icona [Conteggio pixel ()] per attivarla.
2. Trascinare il mouse sul video per selezionare un'area.
3. Il numero di pixel nell'area selezionata viene visualizzato sullo schermo.





Per controllare il PTZ

1. Fai clic sull'icona [].
2. Spostare la rotellina a scatti [] sulla tavoletta di scorrimento per spostare la direzione della telecamera, o spostare la barra sul lato destro dell'UI verso l'alto o il basso per regolare lo zoom.
3. Selezionare [] nella messa a fuoco della schermata per regolare la messa a fuoco.

Per eseguire una sequenza

- **PREDEFINITO** : Esegue l'impostazione predefinita salvata.
Per le impostazioni predefinite dettagliate, fare riferimento a **"Per configurare le impostazioni dettagliate per la preimpostazione"**. (Pagina 41)
 - Home : Lancia la posizione home salvata.
 - Imposta : Specifica l'impostazione predefinita.
- **OSCILLAZIONE** : Seguire un'oscillazione salvata.
Fare riferimento a **"Configurazione delle impostazioni di oscillazione"** per i dettagli sulle impostazioni dell'oscillazione. (pagina 42)
- **GRUPPO** : Seguire un gruppo salvato.
Fare riferimento a **"Impostazione di un gruppo"** per i dettagli sulle impostazioni del gruppo. (pagina 42)
- **TOUR** : Esegui un tour salvato.
Fare riferimento a **"Configurazione delle impostazioni del tour"** per i dettagli sulle impostazioni del tour. (pagina 42)
- **TRACCIA** : Esegui una traccia salvata. Fare riferimento a **"Impostazione della funzione di tracciatura"** per i dettagli sulle impostazioni della traccia. (pagina 42)

Per abilitare la modalità Zoom Area


-  : Per utilizzare lo zoom, cliccare e trascinare il cursore del mouse nell'area dello schermo alla quale si desidera spostarsi.
-  : Cambiare il zoom attuale a x1.
-  : Tornare all'area e alle impostazioni precedenti.
-  : Se si esegue la navigazione con Prev, si passerà all'area e alle impostazioni precedenti alla navigazione.

Per utilizzare la funzione di Lock-On

Fare clic con il pulsante destro su un video e selezionare l'oggetto del tracciamento automatico manualmente.

Per verificare lo stato del profilo

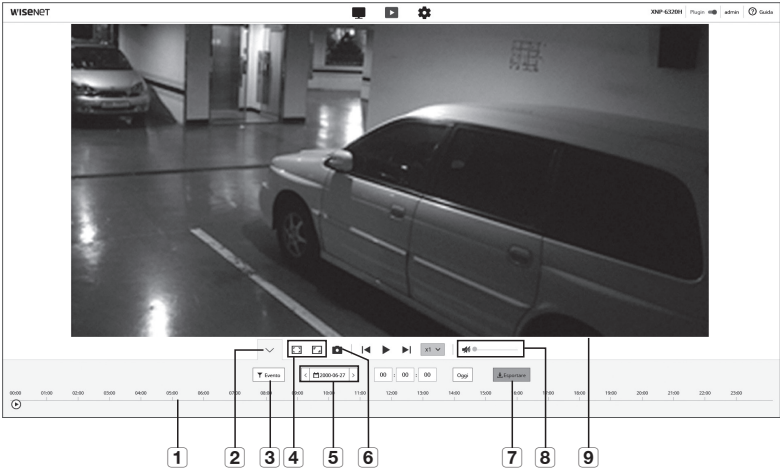
È possibile controllare le informazioni del profilo.

1. Fai clic sull'icona [Stato ()].
2. La schermata delle impostazioni di accesso al profilo è aggiornata ogniqualvolta è abilitata.
 - Viene visualizzata la schermata informativa del profilo.
 - Profilo : Mostra le informazioni dell'ultimo codec aggiunto.
 - Bitrate(kbps) : Mostra sia il bitrate reale che il bitrate impostato.
 - Frequenza fotogrammi(fps) : Mostra sia la frequenza fotogrammi reale che la frequenza fotogrammi impostata.
 - ATC(%) : Mostra lo stato dell'ATC.
 - Numero utenti simultanei : Mostra il numero di utenti che accedono al profilo contemporaneamente.
 - Utente corrente : Mostra informazioni sugli utenti che accendono al visualizzatore Web e che visualizzano il video monitorato.
 - Profilo : Mostra il nome del profilo a cui accede l'utente.
 - Bitrate(kbps) : Mostra il bitrate attuale.
 - Stato connessione di rete : Mostra quando la rete funziona bene.
 - Indirizzo IP : Mostra l'indirizzo IP dell'utente corrente.

RIPRODUZIONE DEL VIDEO REGISTRATO

-
- Prima di riprodurre il video, configurare le impostazioni di registrazione. Per dettagli sulle impostazioni di registrazione, vedere "Memorizz.". (pagina 55)

Nome della schermata di ricerca evento e funzione






Elemento	Descrizione	
1 Barra temporale	Spostare la barra temporale per riprodurre il video dalla posizione desiderata.	
2 Nascondi menu di scelta rapida	La schermata del menu contestuale nella parte inferiore scomparirà e sarà visualizzata solo l'icona del menu.	
3 Impostazione evento di ricerca	Impostare il tipo di evento da cercare entro il periodo di ricerca.	
4 Passa alla modalità di visualizzazione	Schermo intero ()	Fare doppio clic sulla schermata del video per riprodurre il video attuale a schermo intero nel monitor.
	Adatto alla schermata ()	Un modo visualizzazione in cui le dimensioni della videocamera si adattano automaticamente a quelle del browser.
	Dimensioni del file originale ()	Modalità di visualizzazione nella quale il video è riprodotto nella risoluzione originale.
	Mantenere l'Aspect Ratio ()	Modalità di visualizzazione che regola le proporzioni dell'immagine per adattarsi al meglio alla risoluzione.

Elemento	Descrizione
5 Impostazione intervallo di ricerca	Impostare la data e l'ora di ricerca per i dati salvati nella scheda di memoria Micro SD o NAS.
6 Acquisisci	Salva la schermata video attuale in un formato file immagine (il formato può variare a seconda del browser).
7 Esportare	Impostare la data desiderata per eseguire una copia di backup dei dati video salvati nella scheda di memoria Micro SD o NAS. <div>■ È possibile impostare fino a 5 minuti per eseguire il backup di un video salvato.</div>
8 Audio	Per ascoltare un segnale di voce (se presente) nel video registrato, attivare l'icona del segnale audio quando si riproduce.
9 Viewer Screen	The recorded video will appear.

Per riprodurre il contenuto dopo la ricerca per evento

1. Sulla schermata Riprod., fare clic sul pulsante **[Mostra ()]**.
2. Se esiste un video registrato nella data inserita nella ricerca, tale video verrà visualizzato nella barra temporale.
3. Per realizzare una ricerca per tipo di eventi, fare clic sul pulsante **[Tutti]** nella parte superiore della barra temporale e selezionare un tipo evento.
4. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.
L'evento cercato viene visualizzato sulla barra temporale.
5. Fare clic sul tasto **[Riproduci ()]**.
6. Per interrompere il video, fare clic sul tasto **[Pausa ()]**.

Per riprodurre dopo la ricerca temporale


- 1. Fare clic sull'icona [].
- 2. Sul calendario, impostare la data da cercare, l'ora di avvio e di fine.
L'evento cercato viene visualizzato sulla barra temporale.
- 3. Fare clic sul tasto [Riproduci (>)].
Verrà riprodotto il video nell'ora selezionata.
- 4. Quando un video è in riproduzione, è visualizzata l'ora di registrazione del video in riproduzione.
- 5. Cercare il video avanti e indietro e regolare la velocità di Playback.
 - Come Spostare l'Intervallo di Playback
Quando viene selezionato il tasto [K, D], si sposta verso avanti di 1 fotogramma/si sposta indietro di i fotogramma.
 - Come controllare la velocità di Playback
Cliccando sul pulsante [] sarà possibile selezionare una velocità di 1x, 2x, 4x e 8x o -1x, -2x, -4x e -8x; sarà inoltre possibile impostare la velocità di riproduzione come desiderato.
- 6. Spostare la [Barra temporale ()] per riprodurre il video da un punto desiderato.

Per eseguire il backup del video ricercato

- 1. Durante la riproduzione, fare clic su [Esportare] sulla scena per eseguire il backup
I dati nella sezione applicabile saranno sottoposti a backup.
- 2. Fare clic sul pulsante [Applica].
Viene visualizzata la finestra Salva come.
- 3. Confermare il percorso di salvataggio e fare clic sul tasto [Save].
Il backup della schermata viene eseguito nel percorso specificato.

Per riprodurre il video di backup

I file di immagine di back up, sono salvati in formato .avi. Si raccomanda l'installazione di un media player che supporta il formato per il PC utente.

-  Se il playback non viene eseguito regolarmente a causa dell'ambiente dell'utente, sono richiesti l'ottimizzazione installando l'ultimo codec e altri metodi.

Esecuzione di un file AVI


(1) Scheda di memoria Micro SD

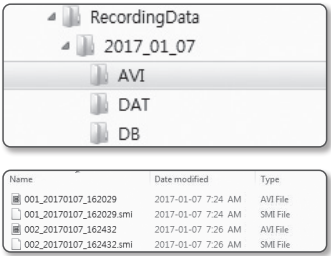
- 1. Rimuovere la scheda di memoria Micro SD dalla telecamera.

-  Prima di rimuovere la scheda di memoria Micro SD, impostare il <Dispositivo> su <Off> nel menu di "Configurazione → Evento → Memorizz."

- 2. Inserire la scheda di memoria Micro SD nel PC.


- 3. Avviare il file AVI nel direttorio "WRecordingDataWYYYY_mm_DDWAVI" utilizzando un lettore multimediale.

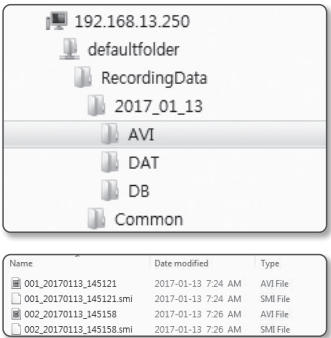
-  Il nome del file inizia con il formato "001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi" e il numero del file aumenta di uno per ogni nuovo file creato. YYYYMMDD_HHMMSS indica quando ha inizio il salvataggio dei dati.
- Il file "001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi" è un file di acquisizione è sarà possibile visualizzarlo se esiste nella stessa directory del file AVI corrispondente.
- Una volta che i dati nella scheda di memoria Micro SD sono corrotti, non sarà possibile riprodurre nuovamente la scheda nel visualizzatore del web [Playback].



(2) NAS (Network-Attached Storage)

- 1. Nel browser di Windows usare \\<indirizzo ip>\ per effettuare l'accesso.
es) \\192.168.13.250\defaultfolder\2017_01_13\WAVI
- 2. Andare a <Computer> → <Network drive connection> → Inserire 1.
- 3. Collegato al NAS.
La struttura della directory è uguale alla struttura della directory per una scheda di memoria Micro SD.

-  Il nome del file inizia con il formato "001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi" e il numero del file aumenta di uno per ogni nuovo file creato. YYYYMMDD_HHMMSS indica quando ha inizio il salvataggio dei dati.
- Il file "001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi" è un file di acquisizione è sarà possibile visualizzarlo se esiste nella stessa directory del file AVI corrispondente.
- Se i dati vengono modificati o danneggiati, non sarà possibile riprodurli o salvarli correttamente.



CONFIGURAZIONE

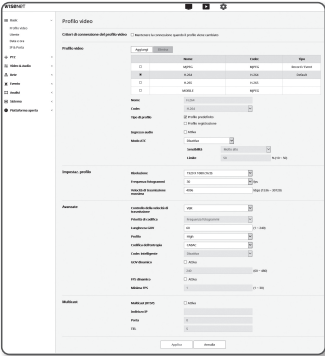
È possibile configurare le informazioni base della telecamera, il PTZ, video e audio, rete, evento, analizzatore, sistema e impostazioni di piattaforma aperta.

- 1. Sulla schermata live, fare clic sul tasto [Configurazione (⚙)].
- 2. Viene visualizzata la schermata di impostazione.

IMPOSTAZIONI BASICHE

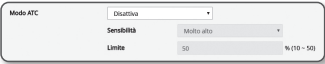
Profilo video

- 1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Basic (🏠)>.
- 2. Fare clic su <Profilo video>.
- 3. Impostare i <Criteri di connessione del profilo video>.
 - Mantenere la connessione quando il profilo viene cambiato : L'uscita utilizza la stessa configurazione anche quando le impostazioni del profilo attivo vengono modificate. Se non è selezionata questa opzione, la modifica di un profilo utilizzato da connessione ripristina tale connessione.
- 4. Selezionare ciascuna proprietà del profilo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a: "Aggiungere/ Cambiare un profilo di video". (Pagina 38)
- 5. Selezionare un tipo di profilo.
 - Il menu di scelta rapida può differire a seconda del tipo di codec selezionato.
 - Profilo predefinito : Se non si seleziona alcun profilo quando si utilizza il visualizzatore Web, viene applicato il profilo video predefinito.
 - Profilo E-mail / FTP : Profilo video da trasferire al sito FTP o all'indirizzo e-mail indicato.
 - Solo il codec MJPEG può essere impostato come Profilo E-mail / FTP.
 - Profilo registrazione : È il profilo applicato alla registrazione video.
- 6. Selezionare se aggiungere o meno l'audio al video. Selezionare la casella di selezione <Ingresso audio> per aggiungere l'audio al video.



7. A seconda delle condizioni, impostare il modo ATC (Controllo trasmissione automatica).

- Modo ATC : Regola le proprietà video in base alla variazione della larghezza di banda della rete, controllando il bitrate. La regolazione del bitrate dipende dal modo ATC.



- Controlla frequenza fotogrammi : Riduce la frequenza fotogrammi se la larghezza di banda della rete si riduce.
- Controlla compressione : Controlla la compressione se la larghezza di banda della rete si riduce. La regolazione della compressione può provocare il deterioramento della qualità dell'immagine.
- Evento(MD) : Si attiva quando è impostato l'evento di rilevamento di movimento (MD). La velocità dei fotogrammi è regolata quando si verifica un evento. Se non viene rilevato nessun movimento nell'area circostante, viene eseguito il numero minimo di fotogrammi, per minimizzare l'uso della larghezza di banda.
- Se <Controllo bitrate> è impostato su <CBR>, la priorità di codifica in base al modo ATC viene fissata come di seguito indicato:

Controllo bitrate / Modo ATC	Controlla frequenza fotogrammi	Controlla compressione	Evento(MD)
CBR	Compressione	Frequenza fotogrammi	Frequenza fotogrammi

- Sensibilità : Influisce sulla velocità di trasferimento in base alla variazione della larghezza di banda della rete. La velocità di trasferimento viene regolata sul valore massimo se la larghezza di banda è <Molto alta> e sul valore minimo se la larghezza di banda è <Molto bassa>.
 - Limite : Se si modifica la qualità o la frequenza fotogrammi, la proprietà viene trasformata nel valore applicato (%) rispetto al precedente valore impostato (100%). Tenere presente che se si riduce eccessivamente il valore della proprietà si può verificare uno sfarfallio dello schermo. È pertanto consigliabile mantenere il valore entro la soglia indicata.
- !

 - Si raccomanda di applicare il controllo ATC solo per le videocamere che lo supportano.
 - Impostare la sensibilità dell'ATC su <Molto bassa> in un ambiente di rete con elevata variazione della larghezza di banda.
 - Se il collegamento di rete è instabile si può verificare uno sfarfallio dello schermo.

8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

Aggiungere/Cambiare il profilo di video

Le impostazioni del profilo possono essere aggiunte o cambiate per gestire diversi profili a seconda delle condizioni di registrazione.

1. Nel <Profilo Video>, cliccare il tasto <Aggiungi>.
2. Indicare il nome e selezionare un codec.
3. Specificare le condizioni alle quali verrà applicato il codec.
4. Specificare i dettagli del codec selezionato, comprese la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi.
 - Risoluzione : Impostare la dimensione video dei file H.264/H.265 e MJPEG.
 - Frequenza fotogrammi : Imposta il numero max. di fotogrammi per sec.



- La velocità di fotogrammi massima configurabile può variare a seconda dal mega pixel della telecamera e dalle impostazioni della modalità sensore.

Sensore	25 fps	30 fps	50 fps	60 fps
Frequenza fotogrammi	1~25 fps	1~30 fps	1~50 fps	1~60 fps

- Max velocità di trasmissione : Imposta la velocità di trasmissione max. per il video quando la velocità di trasmissione è impostata su VBR.



- Poiché il bitrate può essere regolato limitatamente in funzione della risoluzione, della frequenza fotogrammi e della tipologia dello schermo, il bit rate effettivo può risultare maggiore del bit rate massimo. Quindi, nell'impostare il valore, occorre tenere conto delle condizioni di utilizzo.
- Vel. target : Imposta la velocità di trasmissione max. quando la velocità di trasmissione è impostata su CBR.
- Controllo bitrate : Per la compressione è possibile scegliere tra bit rate costante e bit rate variabile. Velocità di scorrimento fissa significa che la velocità di scorrimento della trasmissione di rete è fissa, mentre la qualità o la velocità di scorrimento del fotogramma potranno variare. Velocità di scorrimento variabili significa che è data priorità alla qualità del video, mentre la velocità di scorrimento è variabile.
- Dopo aver impostato la frequenza di scorrimento fissa per il controllo del bit, se si seleziona la modalità per dare priorità alla qualità del video, a seconda della formattazione dello schermo, la frequenza reale di trasmissione dei fotogrammi potrebbe essere diversa dalla configurazione della frequenza dei fotogrammi. Questo permetterà di garantire una qualità di video ottimale a qualunque frequenza di trasmissione.
- Priorità di codifica : Sarà possibile impostare la priorità di trasmissione del video per la frequenza fotogrammi o compressione.
- Lunghezza GOV : Specifica la distanza (in termini di numero di fotogrammi) tra due consecutivi I-frame di una sequenza video in cui è stato selezionato il codec H.264/H.265. (Un I-frame + 0 ~ Diversi P-Frames).
- Profilo : È possibile selezionare il profilo del codec H.264.
- Codif. entrop. : Si tratta di una codifica di lunghezza variabile utilizzando statistiche di sintassi. Utilizza tecniche di compressione senza perdita. È possibile utilizzare il metodo di codifica dell'entropia. Il tasso di compressione di CABAC è migliore del CAVLC.
- Smart codec : Specifica l'uso di Smart codec.



- È possibile usare quest'opzione quando il valore del controllo della velocità di trasmissione è CBR. Le impostazioni dettagliate sono configurate nel Smart Codec sulla scheda Audio e Video. (pagina 50)

- GOV dinamico : Quando il controllo della velocità di trasmissione è VBR nel codec H.264/H.265, cambia automaticamente la lunghezza del GOV per impostare il valore del GOV dinamico massimo.
- FPS dinamico : Impostare il valore FPS per modificare automaticamente l'impostazione del valore FPS al valore massimo dinamico quando il controllo della frequenza di bit è VBR tra codec H.264/H.265.
- FPS Minimo : Impostare il valore minimo per il FPS dinamico.
- Multicast (RTSP) : Specificare l'uso del protocollo RTSP.
 - Indirizzo IP : Inserire un indirizzo IPv4 con il quale collegarsi alla rete IPv4.
 - Porta : Specificare la porta di comunicazione video.
 - TTL : Consente di impostare il TTL per il pacchetto RTP.



- Se si imposta l'indirizzo Multi Cast su 224.0.0.0~224.0.0.255, il multi cast potrebbe non funzionare correttamente in tutti gli ambienti. In tal caso raccomandiamo di cambiare l'indirizzo del Multi Cast.

Che cos'è la lunghezza GOV?

GOV (Group of Video object planes) è un gruppo di fotogrammi video per la compressione del formato H.264/H.265 e indica un insieme di fotogrammi dal fotogramma I iniziale al fotogramma I successivo. Il GOV comprende 2 tipi di fotogrammi: fotogramma I e fotogramma P.

I-Frame è il fotogramma base della compressione e contiene dati per un'immagine singola completa. Il fotogramma P contiene solo i dati che sono cambiati rispetto al fotogramma I precedente.

Per il codec H.264/H.265, è possibile determinare la lunghezza GOV.

Se si imposta un profilo di registrazione usando il codificatore H.264/H.265, la lunghezza GOV sarà fotogramma/2.


Cos'è il GOV dinamico?

Il GOV dinamico è una funzione che permette al GOV di cambiare automaticamente da un valore compreso tra la lunghezza minima del GOV al valore massimo impostato del GOV dinamico in base alla situazione del video.

Per video con assenza quasi totale di movimento, il GOV opera con le impostazioni del GOV dinamico, il che riduce la velocità di trasmissione di tutto il video. Il I-frame viene emesso subito dopo la rilevazione di movimento e il GOV funziona con le impostazioni della lunghezza GOV finché il movimento scompare.

Se si utilizza questa funzione, il GOV di un video funziona con le impostazioni della lunghezza minima del GOV.

Utente

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Basic ()>.

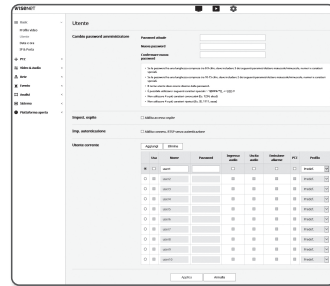
2. Fare clic su <Utente>.

3. Indicare le informazioni necessarie sull'utente.

- Cambio password amministratore : Cambiare la password per l'amministratore.



- Per ragioni di sicurezza, è raccomandabile usare una combinazione di numeri, lettere maiuscole e minuscole e caratteri speciali per la creazione della propria password.
- È raccomandabile cambiare la password ogni tre mesi.
- La lunghezza e i limiti della password sono i seguenti:
 - Deve essere una combinazione di almeno 3 dei seguenti elementi: lettere maiuscole, minuscole, numeri e caratteri speciali. Deve contenere da 8 a 9 caratteri.
 - Deve essere una combinazione di almeno due dei seguenti elementi: maiuscole, minuscole, numeri e caratteri speciali, da 10 a 15 caratteri.
 - Deve essere diversa dal nome utente.
 - Non utilizzare 4 o più caratteri consecutivi o uguali. (esempi: 1234, abcd)
 - Non utilizzare 4 o più caratteri che si ripetono. (esempi: !!!!, 1111, aaaa)
 - Caratteri speciali permessi: ~!@#\$%^&*()_+=[]?/
 - Dopo le impostazioni di fabbrica, le password dell'amministratore e dell'utente sono inizializzate. È necessario resettare la password.
 - Quando si accede alla pagina web della telecamera per la prima volta o dopo l'avvio, l'utente sarà indirizzato al menù per l'impostazione della password dell'amministratore.
 - In questa sezione, sarà necessario effettuare nuovamente l'accesso con la nuova password prima di poter usare i menù della sezione della telecamera del web.
 - Se la password di conferma non combacia con la prima password inserita al momento della modifica della password dell'amministratore, non sarà possibile modificare la password.
 - Dopo aver cambiato la password, se è presente una telecamera collegata a un cliente CMS o NVR, sarà necessario registrarsi nuovamente con la password appena modificata. Se la telecamera è ancora collegata con la stessa password, l'account potrebbe essere bloccato perché un cliente sta utilizzando la password precedente.
- Se si cerca di accedere con l'account registrato, e sono stati effettuati 5 o più tentativi di accesso senza successo, l'account potrebbe venire bloccato per trenta secondi.
- Se la password è modificata mentre sono attive più connessioni da un PC, il browser potrebbe non funzionare correttamente. In questo caso, riconnettersi al server.
- Impost. ospite : Se si seleziona <Abilita accesso ospite>, l'account ospite può accedere alla schermata del visualizzatore Web ma può visualizzare solo la schermata del Live Viewer.
 - L'ID/la password per l'account ospite sono <guest/guest> e non possono essere modificati.
- Imp. autenticazione : Se si seleziona <Abilita conness. RTSP senza autenticazione>, è possibile accedere a RTSP senza accedere e vedere il video.




- Utente corrente : Se si seleziona <Uso>, è possibile impostare o cambiare i permessi Utente.
 - L'amministratore può impostare i permessi per l'ingresso audio, l'uscita audio, l'uscita allarme e l'autorizzazione PTZ.
 - Ingresso audio / Uscita audio / Uscita allarme / PTZ : È possibile stabilire se l'account utente attuale può usare il controllo live Ingresso audio / Uscita audio / Uscita allarme / PTZ.
 - Profilo : Se si seleziona <Predef.>, è possibile vedere solo il video del profilo predefinito; se si seleziona <Tutto>, è possibile vedere tutti i profili video.



- Le funzioni ONVIF disponibili ad un utente registrato autorizzato ad utilizzare le funzioni ONVIF sono limitate a quelle per le quali è garantita l'autorizzazione.

4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

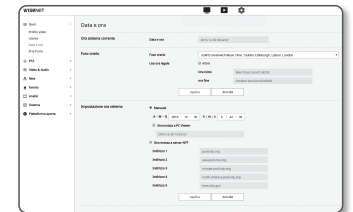
Data e ora

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Basic ()>.

2. Fare clic su <Data e ora>.

3. Specificare la data e l'ora da applicare alla videocamera.

- Ora sistema corrente : Visualizza le impostazioni dell'ora corrente del sistema.
- Fuso orario : Specificare il fuso orario locale in base all'ora GMT.
- Usa ora legale : Se quest'opzione è selezionata, viene impostata un'ora indietro rispetto al fuso orario locale per il periodo specificato. Tale opzione è visualizzata solo per le aree in cui è applicata l'ora legale.
- Impostazione ora sistema : Specificare la data e l'ora da applicare al sistema.
 - Manuale : Imposta manualmente l'ora attuale della telecamera. Quando si seleziona la casella di selezione <Sincronizza a PC Viewer> l'ora del visualizzatore del web viene sincronizzata con l'ora del PC nel quale è installato il visualizzatore del web.
 - Sincronizza a server NTP : Sincronizzazione con l'ora dell'indirizzo server specificato.



4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

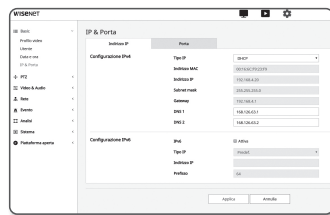


- Se si seleziona <Sincronizza a PC Viewer>, il fuso orario standard deve essere impostato come il fuso orario attuale del PC.

IP & Porta

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Basic (🖨️)>.
 2. Fare clic su <IP & Porta>.
 3. Fare clic su <Indirizzo IP>.
 4. Configurare <Configurazione IPv4>.
 - Tipo IP : selezionare un tipo di connessione IP.
 - Manuale : specificare l'indirizzo IP, la Subnet mask, il Gateway, DNS1 e DNS2.
 - DHCP : specificare DNS1 e DNS2.
 - PPPoE : specificare DNS1, DNS2, l'ID e la password.
 - Se si imposta su <Manuale>, è necessario specificare IP, Subnet mask, Gateway, DNS 1 & 2 manualmente.
 - Indirizzo MAC : mostra l'indirizzo MAC.
 - Indirizzo IP : mostra l'indirizzo IP corrente.
 - Subnet mask : visualizza la <Subnet mask> per l'IP impostato.
 - Gateway : mostra il <Gateway> per l'IP impostato.
 - DNS1/DNS2 : mostra l'indirizzo del server DNS (Domain Name Service).
 - Nome del Host : Visualizza il nome del Host.
5. Configurare <Configurazione IPv6>.
 - Impostare su <Uso> per utilizzare un indirizzo IPv6.
 - Pref. : utilizzare l'indirizzo IPv6 predefinito.
 - DHCP : visualizza e utilizza l'indirizzo IPv6 ottenuto dal server DHCP.
 - Manuale : inserire manualmente e utilizzare l'indirizzo IP e il gateway.

- !
- Il sistema di indirizzamento IP predefinito è DHCP. Se non viene rilevato un server DHCP, vengono ripristinate automaticamente le impostazioni precedenti.
 - Una volta completata la modifica, fare clic su [Applica] per applicare le modifiche e uscire dal browser. Ricollegarsi dopo breve tempo con l'IP modificato.



6. Fare clic su <Porta>.

7. Inserire i vari valori nel menu Porta.

- Le porte tra 0 e 1023 e la porta 3702 non sono disponibili.

- HTTP : porta HTTP utilizzata per accedere alla videocamera attraverso il browser Web. Il valore predefinito è 80 (TCP).
 - In base ai criteri di sicurezza non è consentito impostare la porta HTTP su 65535 per browser Safari e Google Chrome.
 - HTTPS : In questa versione è stata rafforzata la sicurezza del protocollo HTTP della comunicazione del web. Potrà essere utilizzata quando si imposta la modalità HTTPS in SSL.
 - L'intervallo di configurazione disponibile è 1024-65535. (Per ragioni di sicurezza, non sarà possibile utilizzare 65535 nel browser di Safari o di Google Chrome come porta HTTPS.)
 - RTSP : usata per trasferire video in modo RTSP; il valore predefinito è 554.
 - Time out : Quando ci si collega a RTSP, questa funzione resetta la connessione se non vi è risposta per un determinato periodo di tempo.
- ✍
- Se si modifica la porta HTTP, uscire dal browser. A questo punto l'indirizzo deve contenere, dopo l'IP, la porta HTTP appena assegnata. es) indirizzo IP: 192.168.1.100, porta HTTP assegnata: 8080 → http://192.168.1.100:8080 (Se la porta HTTP è impostata su 80, non è necessario specificare il numero di porta)
 - Si raccomanda l'utilizzo del RTSP e HTTPS per prevenire che l'informazione dell'immagine venga ripristinata.



8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

CONFIGURAZIONE DEL PTZ

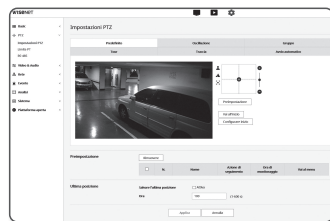
Impostazioni PTZ

È possibile cambiare l'orientamento degli obiettivi e attivare lo zoom.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <PTZ (+)>.
2. Fare clic su <Impostazioni PTZ>.

Per impostare l'impostazione predefinita

1. Fare clic sulla scheda <Predefinito>.
2. Fare clic sul cursore [+] sulla moving pad a schermo per controllare il movimento dello schermo.
 - Schermata Movimento: Fare scorrere il cursore nella direzione desiderata.
 - Velocità di movimento schermata di controllo: Più lontano il cursore del mouse si trova dal centro, più velocemente si muove sullo schermo.
3. Movimento zoom controllo.
 - Zoom avanti: Spostare in alto la barra a destra della IU o premere il pulsante [+]. Quanto più lontana è la barra dal centro, tanto più velocemente si ingrandisce la schermata.
 - Zoom indietro: Spostare in basso la barra a destra della IU o premere il pulsante [-]. Quanto più lontana è la barra dal centro, tanto più velocemente si riduce la schermata.
4. Regolare il Fuoco.
 - Messa a fuoco manuale (🔍 / 🔍) : Regolare la messa a fuoco dello schermo per distanze brevi o lunghe.
 - Messa a fuoco automatica (🔍) : Il sistema imposta automaticamente il fuoco.



- Quando si esegue la sequenza di azioni a alta o a bassa temperatura, il sistema può rispondere più lentamente della velocità impostata per la sequenza impostata.
- L'aggiunta delle funzioni Tracciamento Automatico e Rilevamento Movimento/IVA deve essere impostata nella modalità Dopo Azione in Programma modifich.

5. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

Per aggiungere la posizione Home

1. Saltare al punto desiderato della schermata iniziale e premere [Configurare inizio]. Il punto viene impostato sulla posizione di partenza.
2. Fare clic su [Vai all'inizio] nella posizione di partenza. Si passa alla posizione di partenza predeterminata.
3. Quando la telecamera viene riavviata dopo l'impostazione, la schermata si trova nella posizione iniziale. (Se la telecamera si trovava su un'altra operazione della sequenza, viene eseguita la sequenza).

Per aggiungere una preimpostazione

1. Fare clic sul pulsante [Preimpostazione].
2. Selezionare il numero predefinito da aggiungere.
3. Impostare il nome predefinito e poi fare clic sul pulsante [OK].

Per eliminare una preimpostazione

1. Selezionare il numero di preimpostazione da eliminare.
2. Premere il pulsante [Elimina].

Per andare ad un'impostazione predefinita desiderata

1. Cliccare il numero predefinito che si desidera spostare nelle impostazioni predefinite.

Per configurare le impostazioni dettagliate per la preimpostazione

1. Selezionare il numero della preimpostazione da configurare.
 - Azione connessa : Nella modalità <Azione connessa> è possibile abilitare o disabilitare la funzione ritorno automatico/monitoraggio/analisi video dopo aver attivato l'impostazione predefinita. (Questa impostazione non si applica nella funzione oscillazione)
 - Avvio automatico : Viene eseguita l'impostazione della sequenza per l'esecuzione automatica. Se la funzione viene disattivata o se non si verifica alcuna operazione di esecuzione automatica, viene mantenuto lo stato di funzionamento preimpostato. (Questa impostazione non viene applicata se la preimpostazione viene eseguita con una funzione gruppo o tour).
 - Monitoraggio automatico : Esegue la funzione di monitoraggio automatico per il periodo di tempo impostato nel tempo di monitoraggio.
 - Analisi video : Viene eseguita l'operazione rilevamento movimento/IVA.
 - Imp. telecamera: Le impostazioni della telecamera possono essere modificate nell'ambiente della preimpostazione selezionata. Fare riferimento a "Imp. telecamera" per informazioni su come impostare la telecamera. (pagina 45)
 - Rilevazione del movimento : è possibile impostare il segnale evento da generare quando viene rilevato un evento di rilevamento movimento nell'impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni, vedere "Rilevazione del movimento". (Pagina 59)
 - IVA : Il sistema può essere impostato per generare un segnale evento quando nella preimpostazione viene rilevato un movimento oppure viene rilevato un evento analisi video intelligente. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a "IVA". (Pagina 62)
2. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

- Accertarsi di eseguire impostazioni o impostazioni predefinite della sequenza dopo aver salvato le impostazioni predefinite. Se l'operazione corrispondente non viene eseguita, potrebbe verificarsi un malfunzionamento come una modifica inaspettata all'impostazione predefinita.
- Durante la modifica delle impostazioni predefinite non è possibile usare le funzioni quali le impostazioni predefinite, le impostazioni della posizione iniziale e lo spostamento alla posizione iniziale.


Per impostare l'ultima posizione

1. Impostare se utilizzare o meno l'ultima posizione e il tempo.
Durante l'utilizzo dell'ultima posizione, se il tempo è impostato tra 1 e 600 secondi, il valore della posizione corrente sarà salvato dopo il tempo impostato.
2. Dopo l'impostazione, riavviare la telecamera e la schermata sarà nell'ultima posizione.

Configurazione delle impostazioni di oscillazione

L'oscillazione è una funzione di monitoraggio che permette di spostarsi tra due punti preimpostati e di tracciare il movimento.

1. Fare clic sulla scheda **<Oscillazione>**.
Dalla schermata di menu si passa alla schermata di impostazione dell'oscillazione.
2. Selezionare un modo di impostazione dell'oscillazione.
 - Rotazione : È possibile impostare il monitoraggio con oscillazione utilizzando la funzione Panoramica.
 - Inclinazione : È possibile impostare il monitoraggio con oscillazione utilizzando la funzione Inclinazione.
 - Panoramica e inclinazione : Per impostare il monitoraggio dell'oscillazione solo utilizzando le funzioni PAN e Incl.
3. Impostare **<Da N. preimp.>** e **<A N. preimp.>** per specificare un intervallo di oscillazione.

 Quando si sposta dall'ora di avvio predefinita all'ora di fine predefinita, essa si muove verso destra sullo schermo. Se viene impostata **<Capovolgimento/specchio>** su **<On>** nelle impostazioni del video, si muoverà nella direzione opposta. (Pagina 44)
4. Impostare la velocità di movimento e l'intervallo di passaggio.
5. Premere il pulsante **[Applica]**.
Vengono salvati la prima impostazione predefinita, la seconda impostazione predefinita e l'intervallo di commutazione.
6. Premere il pulsante **[Inizia]**.
Esegue l'operazione di oscillazione.
7. Premere il pulsante **[Stop]**.
L'oscillazione in esecuzione viene arrestata.

-  Se si desidera impostare l'oscillazione, sarà necessario disporre di almeno due set di impostazioni predefinite.

Impostazione di un gruppo

La funzione di gruppo consente di raggruppare diverse preimpostazioni prima di richiamarle in sequenza. Sei gruppi possono salvare un totale di 128 impostazioni predefinite.

1. Fare clic sulla scheda **<Gruppo>**.
Dalla schermata di menu si passa alla schermata di impostazione del gruppo.
2. Selezionare un modo di impostazione del gruppo.
 - N. : Selezionare un numero per il gruppo.
 - N. preimp. : Selezionare un numero preimpostato.
 - Velocità : Specificare la velocità di movimento.
 - Tempo di commut : Specificare la durata di mantenimento di un'operazione nella posizione preimpostata.

3. Premere il pulsante **[Applica]**.
Salvata nella lista in basso.
4. Premere il pulsante **[Inizia]**.
Esegue un'operazione di gruppo.
5. Premere il pulsante **[Stop]**.
Il gruppo in esecuzione viene arrestato.
6. Premere il pulsante **[Elimina]**.
I dati del gruppo selezionato vengono eliminati.

Configurazione delle impostazioni del tour

La funzione tour consente di richiamare gruppi di preimpostazioni in sequenza.

1. Fare clic sulla scheda **<Tour>**.
Dalla schermata di menu si passa alla schermata di impostazione del tour.
2. Configurare nei dettagli le impostazioni del tour.
 - N. di gruppo : Selezionare un numero per il gruppo.
 - Tempo di commut : Specificare un tempo di attesa prima di richiamare un nuovo gruppo.
3. Premere il pulsante **[Applica]**.
Salvata nella lista in basso.
4. Premere il pulsante **[Inizia]**.
Esegue un'operazione di tour.
5. Premere il pulsante **[Stop]**.
Il tour in esecuzione viene arrestato.
6. Premere il pulsante **[Elimina]**.
I dati del tour selezionato vengono eliminati.

Impostazione della funzione di tracciatura

La funzione di tracciatura registra la traccia dei movimenti assegnati mediante i tasti direzionali e la riproduce come riferimento.

1. Fare clic sulla scheda **<Traccia >**.
Cambiato alla schermata del menù delle impostazioni di monitoraggio.
2. Selezionare un numero di tracciatura.
L'operazione viene salvata visualizzando lo spazio in memoria utilizzato. Il tempo di salvataggio può variare a seconda del livello del funzionamento PTZ.
Se la memoria è piena al 100% o la configurazione finale della registrazione non è completata entro 2 minuti dall'inizio del salvataggio, quest'ultima è terminata automaticamente.
3. Premere il pulsante **[Imposta]**.
4. Spostare il percorso di navigazione del salvataggio utilizzando panoramica/inclinazione/zoom.
5. Premere il pulsante **[Stop]**.
Il numero di tracciatura selezionato viene salvato.
6. Premere il pulsante **[Inizia]**.
Il numero di tracciatura selezionato viene attivato come impostato.

Impostazione dell'esecuzione automatica

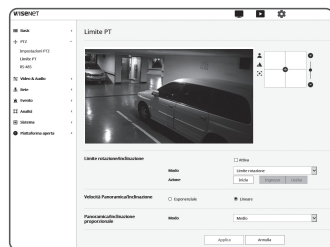
Questa caratteristica attiva la funzione di sequenza predefinita se l'utente non manipola il prodotto per un certo tempo.

1. Fare clic sulla scheda **<Esecuzione automatica>**.
Cambiato alla schermata del menù delle impostazioni di avvio automatico.
2. Selezionare un modo di esecuzione automatico.
 - Home : È spostato in posizione iniziale.
 - Preimp. : È spostato al numero di preimpostazione selezionato.
 - Oscillazione : Esegue automaticamente l'operazione in modo Oscillazione.
 - Gruppo : Esegue automaticamente l'operazione in modo Gruppo.
 - Tour : Esegue automaticamente l'operazione in modo Tour.
 - Traccia : Esegue automaticamente l'operazione in modo Traccia.
 - Auto pan : Esegue automaticamente la rotazione a 360° in direzione panoramica. È possibile indicare l'angolo di inclinazione e la velocità.
 - Programma: È possibile impostare la funzione di esecuzione automatica per giorno / ora. È possibile impostare l'azione in minuti e l'impostazione predefinita è la posizione iniziale.
3. Impostare l'ora iniziale dell'esecuzione automatica. Dopo aver selezionato il modo, selezionare il tempo (5s/10s/20s/30s/1m/2m/3m/4m/5m).
4. Premere il pulsante **[Applica]**.
L'operazione selezionata verrà eseguita automaticamente.

Limite PT

È possibile specificare dei limiti per la funzione di panoramica o inclinazione.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<PTZ (+)>**.
2. Fare clic su **<Limite PT>**.
3. Stabilire se si intende limitare i funzionamenti PT. Se sì, specificare i dettagli.
 - Modo : Selezionare il modo da impostare tra Limite panoramica e Limite inclinazione.
 - Azione : È impostata l'operazione di limitazione PT.
 - **[Inizia]** : Impostazione del limite di inizio.
 - **[Imposta]** : Impostare i valori di inizio e di fine.
 - **[Uscita]** : Per cambiare l'impostazione, fare clic in questo punto per tornare alla finestra di dialogo per l'inserimento dei dati.
4. Impostare la velocità di panoramica / inclinazione.
È possibile selezionare il passaggio della velocità Jog tra modello Esponenziale e Lineare.
 - Esponenziale: Controlla panoramica / inclinazione a una velocità curva.
 - Lineare: Controlla panoramica / inclinazione a una velocità costante.

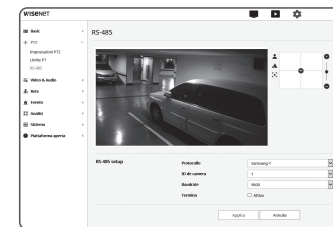


5. Impostare la modalità PT proporzionale.
Rotazione e velocità di inclinazione vengono regolate in base all'ingrandimento zoom. Man mano che l'ingrandimento dello zoom aumenta, la rotazione e la velocità di inclinazione diminuiscono.
 - Off : Disattiva la modalità di interazione zoom.
 - Lento : La rotazione manuale e la velocità di controllo inclinazione cambiano in base all'ingrandimento dello zoom. Rallenta del 20%.
 - Medio : La rotazione manuale e la velocità di controllo inclinazione cambiano in base all'ingrandimento dello zoom.
 - Veloce : La rotazione manuale e la velocità di controllo inclinazione cambiano in base all'ingrandimento dello zoom. La velocità aumenta del 20%.
6. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

RS-485

Configurare la connessione del dispositivo di controllo di modo che il PTZ della telecamera possa essere controllato tramite il dispositivo di controllo collegato al terminale RS-485 della telecamera.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<PTZ (+)>**.
2. Fare clic su **<RS-485>**.
3. Impostare la porta seriale RS-485. È possibile importare il modo comunicazione RS-485 del controller collegato alla telecamera di rete.
 - Protocollo : Selezionare la stessa versione di protocollo del dispositivo di controllo, scegliendo tra SAMSUNG-T / SAMSUNG-E / PELCO-D / PELCO-P / PANASONIC / HONEYWELL / AD / VICON / GE / BOSCH.
 - ID de camera : Impostare il ID della telecamera (1-255).
 - Baudrate : Impostare la velocità di comunicazione del RS-485.
 - Termina : Imposta lo stato di chiusura.
4. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.



- Per questa operazione, la telecamera di rete e il dispositivo di controllo devono essere collegati correttamente. Inoltre, il dispositivo di controllo deve avere una porta seriale configurata per controllare la telecamera.
- Alcune funzioni potrebbero non essere supportate a seconda del dispositivo di controllo o delle specifiche del protocollo. Fare riferimento alla seguente tabella per ulteriori dettagli.

Funzioni supportate per ogni protocollo

Protocollo	Controllo P	Controllo T	Controllo dello zoom	Controllo della messa a fuoco	Predefinito	Osservazioni
SAMSUNG-T	0	0	0	0	0	
SAMSUNG-E	0	0	0	0	0	
PELCO-D	0	0	0	0	0	
PELCO-P	0	0	0	0	0	
PANASONIC	0	0	0	0	0	
HONEYWELL	0	0	0	0	0	
AD	0	0	0	0	0	
VICON	0	0	0	0	0	
GE	0	0	0	0	0	
BOSCH	0	0	0	0	X	

Azienda	Nome del protocollo	Versione
AD	Comunicazioni RS-422/RS-485	REV.B
BOSCH	Protocollo AutoDome	5/30/11
GE	Calibur ImpactNet(Protocollo RS485)	REV.4.01(05/21/2004)
HONEYWELL	Protocollo ScanDomell	V1.05(02/11/2004)
PANASONIC	Protocollo WV-CS950	VER.4.0
PELCO-D	Protocollo "D"	Ver.4, Rev.1(4/7/2004)
PELCO-P	Protocollo "P"	
SAMSUNG-E	Protocollo Samsung	Ver. 2.3(2006/09)
VICON	Protocollo di comunicazioni ricevitore RS-422	Rev 404(4/08/04)

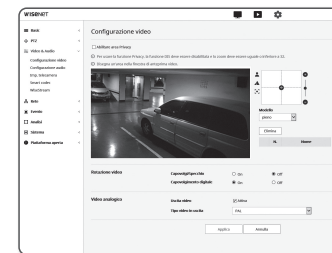
Impostazione di chiusura

Per prevenire l'attenuazione dei segnali di comunicazione del controller e della telecamera tra il controller e la telecamera, sono richieste le impostazioni di conclusione per le telecamere situazione alla distanza più lontana dall'anello di comunicazione della telecamera/del controller.

VIDEO E AUDIO DI CONFIGURAZIONE

Configurazione video

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Video & Audio (🔊)>.
2. Fare clic su <Configurazione video>.
3. Regolare il PTZ.
4. Selezionare il modo <Sorgente video>.
 - Capovolgimento/Specchio : Capovolge orizzontalmente o verticalmente l'immagine catturata dalla telecamera.
 - Capovolgimento digitale : Limita il range di movimento verticale dello schermo dell'obiettivo della telecamera.
5. Specificare se utilizzare la funzione di uscita video analogica.
 - Per diminuire la performance, l'utilizzo deve essere sbloccato solo dopo l'installazione.
6. Selezionare il tipo di video.
7. Specificare la zona privacy.
 - È possibile impostare il modello di area privacy sia su Opaco sia su Mosaico.
8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



Per impostare la zona privacy

È possibile specificare una determinata area del video della videocamera da proteggere per garantire la privacy.

1. Impostare su <Abilitare area Privacy>.
2. Fare clic su [Applica].
3. Trascinare il mouse sull'immagine per selezionare un'area.
4. Inserire il nome e selezionare il colore.
5. Verificare che l'area mostrata sullo schermo combaci con l'area che si desidera configurare. Quindi, inserire un nome.
Se non si desidera usare la funzione per limitare lo zoom sul display, selezionare <Off> e premere il tasto [OK].
Se l'area visualizzata è diversa da quella impostata, premere il tasto [Annulla] e impostarla nuovamente.
6. Se si desidera usare la funzione per limitare lo zoom sul display, selezionare <On> e premere il tasto [OK].
Quindi, apparirà una finestra a comparsa dal momento che è stata impostata l'area Privacy. A quel punto, spostare lo zoom alla posizione desiderata e premere il tasto [OK].
Per annullare la configurazione dell'area Privacy, premere il tasto [Annulla] e impostarla di nuovo.

7. Se si desidera eliminare un nome dalla lista, selezionarlo e fare clic su **[Elimina]**.
8. Per cambiare il percorso della configurazione dell'area privata, selezionare un percorso dalla lista e cliccare sul tasto **[Applica]**.

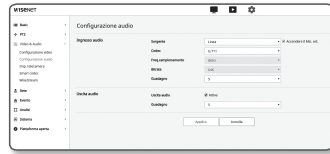


- Per l'area Privacy, la configurazione Privacy è abilitata soltanto sotto lo zoom 32x senza usare la funzione DIS.
- Nell'area privacy dove è stata applicata la funzione Limita zoom display, sarà visualizzato **[Zoom]** dopo il nome impostato.

Configurazione audio

È possibile configurare le impostazioni I/O della sorgente audio dalla videocamera.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<Video & Audio (≡)>**.
2. Fare clic su **<Configurazione audio>**.
3. Impostare il valore dell'ingresso audio.
 - Sorgente : Imposta l'ingresso audio.
 - Linea : Collegare il cavo al dispositivo per l'audio.
 - Microfono esterno : Usa un microfono esterno.
 - Accendere il Mic. est. : Fare clic su questa casella di selezione quando il microfono esterno non è acceso. Verrà fornita energia dalla telecamera al microfono. È possibile configurare le impostazioni quando si seleziona **<Microfono esterno>**.
 - Codec : Specificare il codec dell'audio.
 - G.711 : Uno standard codec audio, utilizza una codifica PCM (Pulse Code Modulation) 64 Kbps. Standard codec audio ITU per il trasferimento vocale digitale sulla rete RSTN o attraverso un PBX.
 - G.726 : Standard codec audio ITU che utilizza ADPCM (Adaptive Differential Pulse Code Modulation) per bit rate variabili di codifica PCM da 40/32/24/16 Kbps a 64 Kbps.
 - AAC : Si tratta di uno standard internazionale ideato per sostituire il formato MP3. Permette di usare l'audio ad una frequenza di campionamento più elevata rispetto al Codec G.711 o G.726 esistente.
 - Freq.campionamento : Si riferisce al numero di volte di campionamento durante la digitalizzazione di una colonna sonora analogica. Più alto è il valore, migliore sarà la qualità del suono.
 - Bitrate : Impostare il bit rate per differenziare il rapporto di compressione se si utilizza il codec G.726.
 - Guadagno : Specificare l'amplificazione dell'audio in entrata.
4. Impostare il livello di uscita audio.
 - Attiva : Imposta se utilizzare l'uscita audio.
 - Guadagno : Specificare l'amplificazione dell'audio in uscita.
5. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

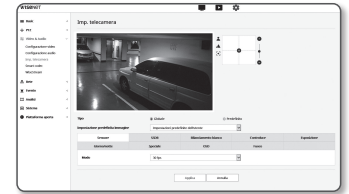


- Potrebbero verificarsi deterioramenti nella qualità dell'audio oppure reazioni acustiche se il volume della fonte dell'audio o il valore di acquisto presentano impostazioni eccessive.

Imp. telecamera

È possibile cambiare le impostazioni della videocamera in base all'ambiente in cui si trova la videocamera.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<Video & Audio (≡)>**.
2. Fare clic su **<Imp. telecamera>**.
3. Configurare come richiesto le impostazioni relative a : Impostazione predefinita immagine, Sensore, SSDR, Bilanciamento bianco, Controluce, Esposizione, Giorno/notte, Speciale, OSD, Fuoco.
4. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.
 - Se, dopo la modifica delle impostazioni, trascorre un determinato periodo di tempo (240 s) senza che il pulsante **[Applica]** venga premuto, le modifiche non vengono applicate.



Se si desidera impostare un'immagine predefinita

L'utente può impostare facilmente le impostazioni predefinite.

La modalità predefinita dell'immagine selezionata resterà operativa durante il periodo configurato. Tuttavia, in altri momenti, i valori configurati nella modalità utente predefinita vengono riflessi.

1. Selezionare la modalità desiderata dai predefiniti delle immagini.
 - Definizione messa a fuoco : questa è l'impostazione predefinita della telecamera. Selezionare questa impostazione per la registrazione video mirata alla riproducibilità.
 - Messa a fuoco in movimento : registra nitidamente un oggetto in movimento. Selezionare questa opzione se la registrazione avviene in un luogo con molti oggetti in movimento, come ad esempio una strada o un luogo affollato come un museo.
- Il livello di disturbo può aumentare in ambienti con bassa illuminazione, e la sensibilità potrebbe diminuire.
- Disturbo ridotto : selezionare questa opzione quando si desidera ottenere un video con un livello di disturbo ridotto in un ambiente con bassa illuminazione.
- Chiarezza video : questa opzione rende più chiare le aree oscure in un video.
- Vengono ridotti gli effetti di contrazione in un video.
- Messa a fuoco in movimento & Disturbo ridotto : selezionare questa opzione se la registrazione avviene in un luogo con molti oggetti in movimento, come ad esempio una strada o un luogo affollato come un museo.
- Messa a fuoco in movimento & Chiarezza video : selezionare questa opzione se la registrazione avviene in un luogo con molti oggetti in movimento, come ad esempio una strada o un luogo affollato come un museo, oppure quando si desidera rendere più chiare le aree oscure in un video.
- Video nitido : Riproduce tutto il video in colori nitidi.
- Il contrasto del video si riduce e la riproducibilità del colore diventa più bassa.
- Impostazioni predefinite dell'utente : Selezionare questa opzione se si desidera visualizzare un video con le impostazioni selezionate dall'utente.
- Quando si seleziona una modalità diversa da quella predefinita, non sarà possibile vedere la velocità dell'otturatore, AGC, SSDR, SSNR e il colore.



- 2. Impostare l'elemento della telecamera per ognuna delle modalità predefinite dell'immagine.
- 3. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

Impostazione iniziale per ogni modalità di immagine predefinita

Impostazione predefinita immagine	Otturatore minimo	Otturatore massimo	Preferisci otturatore	AGC	SSDR	SSNR 2D	SSNR 3D	COLORE
Definizione messa a fuoco	1/5	1/12000	1/60(1/50)	Impostazione predefinita (Alto)	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (50)
Messa a fuoco in movimento	1/30	1/12000	1/200	Impostazione predefinita (Alto)	Impostazione predefinita (12)	4	4	Impostazione predefinita (50)
Disturbo ridotto	1/15	1/12000	1/60(1/50)	Medio	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (50)
Chiarezza video	1/5	1/12000	1/60(1/50)	Impostazione predefinita (Alto)	18	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (50)
Messa a fuoco in movimento & Disturbo ridotto	1/30	1/12000	1/200	Medio	Impostazione predefinita (12)	4	4	Impostazione predefinita (50)
Messa a fuoco in movimento & Chiarezza video	1/30	1/12000	1/200	Impostazione predefinita (Alto)	18	4	4	Impostazione predefinita (50)
Video nitido	1/5	1/12000	1/60(1/50)	Impostazione predefinita (Alto)	18	Impostazione predefinita (12)	Impostazione predefinita (12)	90
Impostazioni predefinite dell'utente	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale

- Le impostazioni predefinite fungono da aiuto agli utenti per configurare le impostazioni. Se non si desidera utilizzare la funzione predefinita, disattivarla prima dell'utilizzo.
- Se si cambiano le impostazioni predefinite dell'immagine, soltanto l'otturatore/AGC/SSDR/SSNR/COLOR verrà resettato al valore predefinito per ogni modello.
- Il valore delle "Impostazioni della Telecamera" non cambia tra i valori predefiniti.

Impostazione del sensore

Specifica il numero di fotogrammi che il sensore CMOS della telecamera può catturare al secondo.

- Selezionare <Sensore>.
- Selezionare <Modo>.



- Fare riferimento a "Profilo video" per le impostazioni della portata del fotogramma del <Profilo video> a seconda delle impostazioni delle modalità. (Pagina 37)



Impostazione di SSDR

In una scena con una notevole differenza tra chiaro e scuro, è possibile aumentare soltanto la luminosità della zona scura per regolare la luminosità generale.

- Selezionare <SSDR>.
- Impostare l'opzione di utilizzo di SSDR su <Attiva>.
- Configurare le impostazioni <Livello> e <D-Range> secondo necessità.

- Livello : Regola il livello della gamma dinamica.
- D-Range : Selezionare l'area di ampiezza della gamma dinamica.



Impostare il Bilanciamento del bianco

È possibile correggere i colori delle immagini in base al bianco in qualsiasi condizione di illuminazione.

- Selezionare <Bilanciamento bianco>.
- Selezionare <Modo>.

- ATW : Corregge i colori del video della videocamera automaticamente.
 - Manuale : È possibile regolare manualmente il guadagno rosso e blu del video della videocamera manualmente.
 - Esterno : Corregge automaticamente i colori del video della videocamera ottimizzandoli in base all'ambiente esterno.
 - Interno : Corregge automaticamente i colori del video della videocamera ottimizzandoli in base all'ambiente interno.
 - AWC : Corregge i colori del video della videocamera ottimizzandoli in base alle condizioni di illuminazione e al modo dello schermo.
- Per ottenere la condizione ottimale per l'illuminazione corrente, puntare l'obiettivo della videocamera su un foglio bianco e premere il tasto [Imposta]. Se l'ambiente di illuminazione viene cambiato, è necessario regolare di conseguenza l'impostazione.
- MERCURIO : Calibra automaticamente i colori della telecamera in modo tale che siano ottimizzati per l'illuminazione della lampada a mercurio.
 - SODIO : Calibra automaticamente i colori della telecamera in modo tale che siano ottimizzati per condizioni di illuminazione come il sodio.



- In modo AWC, fare clic sul pulsante [Imposta] per mantenere il livello di bilanciamento del bianco dell'immagine corrente.



- Il bilanciamento del bianco potrebbe non funzionare correttamente nelle seguenti condizioni:
In questo caso passare al modo AWC.
 - Se le condizioni circostanti dell'oggetto sono al di fuori della gamma di correzione della temperatura es) cielo limpido, tramonto
 - Se lo sfondo circostante dell'oggetto è scuro
 - Se la messa a fuoco della videocamera è puntata direttamente verso l'illuminazione fluorescente o se la videocamera è installata in un luogo ad illuminazione variabile, il bilanciamento del bianco potrebbe non essere stabile.



Per impostare il BLC

È possibile specificare un'area desiderata sul video manualmente e impostarla in modo da visualizzarla più chiaramente.

1. Selezionare <Controluce>.

2. Impostare <Modo> su <BLC>.

Se si seleziona BLC, vengono visualizzate la schermata Adattamento riquadro e la schermata Passo riquadro BLC nella schermata Controllo PTZ.



3. Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.

- Livello BLC : È possibile cambiare il livello per regolare la luminosità dell'area di monitoraggio.
- Adattamento riquadro : Utilizzare i tasti freccia per regolare la dimensione e la posizione della casella BLC.
- Passo riquadro : Specificare l'unità pixel per il movimento.
È possibile utilizzare i tasti freccia in <Adattamento riquadro> per aggiungere o diminuire i pixel.

Impostazione dell'HLC (Highlight Compensation)

Se una luce forte, come un lampione o il faro di un veicolo, è puntata verso la telecamera, è possibile impostare il taglio dell'area per prevenire la saturazione dell'area sul monitor.

1. Selezionare <Controluce>.

2. Impostare <Modo> su <HLC>.

- Livello HLC : Regola il livello di luminosità per tagliare l'area evidenziata.
- Maschera
 - Off : Non blocca un'area con luminosità di un determinato livello o superiore.
 - On : Blocca sempre un'area con luminosità di un determinato livello o superiore.
 - Solo notte : Nessuna area bloccata viene generata se l'ambiente circostante diventa scuro fino a un determinato livello.
 - Tutta la giornata : Nessuna area bloccata viene generata se l'ambiente circostante diventa scuro o luminoso fino a un determinato livello.
- Colore maschera : È possibile selezionare il colore dell'area bloccata.
- TONO MASCH : È possibile regolare la luminosità del colore nell'area bloccata.
- Attenuazione : Rileva un'area sulla schermata con luce forte e regola la luminosità e riduce l'area saturata.



- ! Durante la configurazione del HLC, apparirà una casella verde sullo schermo per 15 secondi.
- Per evitare un malfunzionamento durante le impostazioni del HLC, lo spazio verticale dell'area del HLC dovrebbe essere al di sopra di 40 e al di sotto di 60, mentre lo spazio orizzontale al di sopra di 30 e al di sotto di 60.

- ☞ Durante il funzionamento notturno, questa funzione viene attivata solo se la luce in entrata supera una certa area in un ambiente a basso contrasto.
- Di notte, HLC non funziona per scene troppo luminose o troppo scure.
 - Durante il funzionamento giornaliero, HLC non funzionerà in condizioni di oscurità.

Impostazioni del WDR

Visualizza un'immagine nitida degli oggetti di una scena contenente sia zone di luce che zone in ombra.

1. Selezionare <Controluce>.

2. Impostare <Modo> su <WDR>.

3. Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.

- Livello GDE : Regola l'intensità della compensazione controluce.
 - Auto : Rileva l'ambiente circostante e utilizza automaticamente la compensazione controluce.
 - Sperimento scarsa illuminazione : Non utilizza la compensazione controluce durante il rilevamento dell'ambiente scuro.
 - Spegner IR : Non utilizzare la compensazione controluce durante il passaggio alla modalità B/W.
- ! Si raccomanda di utilizzare il WDR negli spazi coperti.
- Potrebbe presentarsi un disturbo tra l'area oscura e quella chiara nella modalità WDR.
- Con la modalità WDR attivata o disattivata, il valore dell'otturatore minimo e massimo preferito dall'utente sarà resettato.
- Se si utilizza manualmente l'apertura degli obiettivi P o un'otturatore per la riduzione della vibrazione, le prestazioni WDR saranno parzialmente ridotte.
- Nel modo WDR, il rumore si verificherà nell'area di movimento.



Impostazione dell'esposizione

È possibile regolare il livello di esposizione della videocamera.

1. Selezionare <Esposizione>.

2. Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.

- Luminosità : Regolare la luminosità dello schermo.
- Otturatore minimo : Il limite dell'esposizione più lunga è impostato sul valore della velocità del tempo di esposizione più basso possibile.
 - L'otturatore è la modalità per impostare la portata della durata di esposizione del sensore che specificherà i limiti superiori e inferiori per il movimento elettronico dell'otturatore.
 - La frequenza dei fotogrammi può essere ridotta nelle condizioni di buio, se il valore dell'otturatore è inferiore di quello specificato nella modalità Sensore.
- Otturatore massimo : Il limite dell'esposizione più lunga è impostato sul valore della velocità del tempo di esposizione più basso possibile.
- Preferisci otturatore : Imposta una durata di esposizione adeguata che è preferibilmente applicata nell'ambito del range di durata dell'esposizione.
- Anti sfarfallio : Impedisce lo sfarfallio dello schermo generato dalla dissonanza che esiste tra l'illuminazione circostante e la frequenza.
- SSNR
 - On : Viene rimosso il disturbo del video.
 - Wise NR : Regola automaticamente il livello di riduzione del disturbo quando c'è un oggetto in movimento sul video per aumentarne la capacità di identificazione.



- SSNR 2D Livello : Regolare il livello 2DNR.
 - 2DNR : Si tratta di un metodo per ridurre il rumore utilizzando le informazioni dei pixel adiacenti su una frequenza video singola.
Aumentando il livello, il rumore sarà ridotto ma il video potrebbe essere sfocato.
- SSNR 3D Livello : Regolare il livello 3DNR.
 - 3DNR : Si tratta di un metodo per ridurre il rumore utilizzando frequenze video multiple.
Aumentando il livello, il rumore sarà ridotto ma il video potrebbe essere trascinato.
- Diaframma : selezionare questa opzione per impostare gli obiettivi della telecamera su automatico o manuale.
 - DC(Auto) : Il diaframma si regola automaticamente a seconda dell'illuminazione circostante.
 - Manuale : Impostare Iris F-No su Manuale.
- Iris F-No : Impostare il valore F del diaframma.
- AGC : Selezionare il modo di controllo AGC.
Regolare il valore di guadagno del video (che, in particolare, è stato registrato in una scena a basso contrasto e aveva un livello di luminosità inferiore alla norma) per controllarne la luminosità.

- ! L'esposizione dell'immagine potrebbe essere saturata a seconda delle impostazioni di portata dell'otturatore.
- Potrebbe essere necessario del tempo dal punto in cui è attivato il modo WiseNR fino al punto in cui l'effetto è effettivamente applicato/rilasciato.
- Quando è attivato il modo WiseNR, verrà migliorata l'identificabilità del video, ma allo stesso tempo potrebbe aumentare il rumore.
- In un ambiente luminoso con un livello di disturbo più basso, l'opzione WiseNR potrebbe non essere molto efficace.
- Con l'NR intelligente abilitato, il rilevamento del movimento nel video sarà realizzato secondo le condizioni di funzionamento dell'evento di rilevamento del movimento, in quanto quest'ultimo utilizza la relativa funzione internamente.
Per ulteriori informazioni, fare riferimento a **"Rilevazione del movimento"** (pagina 59).

Impostare Giorno/notte

- Selezionare **<Giorno/notte>**.
- Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.
 - Modo : Modalità è utilizzata per configurare il colore di Colore oppure id Bianco e Nero.
 - Colore : Il video è sempre salvato a colori.
 - B/N : Il video è sempre salvato in bianco e nero.
 - Auto : Solitamente, è impostato su Colore, tuttavia è impostato su B e N in casi di poca illuminazione durante la notte.
 - Se il AGC del menu di **<Esposizione>** è impostato su **<Off>**, la modalità giorno/notte non può essere impostata su **<Auto>**.
 - Programma : Imposta il periodo di tempo durante il quale la telecamera è messa in funzione nel modo a colori.
 - Attesa tempo : Specifica il periodo di tempo durante il quale le condizioni di luminosità devono essere mantenute per cambiare la modalità di illuminazione da Giorno a Notte o viceversa.
 - Durata : Specifica l'intervallo di conversione della modalità di illuminazione.
 - Ora attivazione(Colore) : Specifica la pianificazione per l'operazione modalità colore.
 - Se è impostata, la modalità Colore è mantenuta per 59 secondi dal momento di inizio fino alla fine.

- ! Quando si passa alla modalità giorno/notte, la modalità di rilevamento del movimento non funzionerà.

Configurazione speciale

1. Selezionare **<Speciale>**.

2. Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.

- DIS : Compensa l'immagine automaticamente quando quest'ultima sembra essere poco nitida. In questo modo si ottiene un'immagine in uscita stabile.

- ! Attenua il grado di vibrazione dell'immagine quando la telecamera vibra a causa di fattori esterni come ad esempio il vento.

- ! Nei seguenti casi, il DIS non è disponibile all'uso.

- Quando si usa evento manomissione
- Quando si usa evento rilevamento
- Quando si usa evento IVA

- Nitidezza : Regolare la nitidezza globale dell'immagine.
Se si seleziona **<On>**, è possibile regolare la nitidezza dell'immagine.
- Livello nitidezza : Maggiore è il livello, maggiori sono la nitidezza e la chiarezza del profilo dell'immagine.
- Valore gamma : Regolare il contrasto dell'immagine.
- Contrasto : Regola la differenza tra l'area più scura e quella più luminosa nel video.
- Livell colore : Configurazione la nitidezza del colore del video.
- Sbrinamento : Compensazione del video in condizioni di nebbia o di cielo nuvoloso. È impostato automaticamente su **<Off>**. Le funzioni speciali sono utilizzate quando il video appare sfocato in condizioni di nebbia.
 - Off : Disabilita la funzione di eliminazione della nebbia.
 - Auto : L'immagine viene automaticamente compensata a seconda del livello di nebbia. Configurare il **<Livello di sbrinamento>** affinché sia più efficace.
 - Manuale : L'utente imposta manualmente la quantità di compensazione per ogni singola immagine.

- ! Se la modalità di sbrinamento è impostata su **<Auto>**, il rendimento è proporzionale alla quantità di nebbia. Per mantenere il livello impostato di sbrinamento a prescindere dal livello di nebbia, impostare la modalità di sbrinamento su **<Manuale>**.
- Se il livello di sbrinamento manuale è troppo alto durante condizioni di nebbia lievi, l'immagine potrebbe essere troppo oscura.

- Livello sbrinamento : Controllare il livello di sbrinamento.

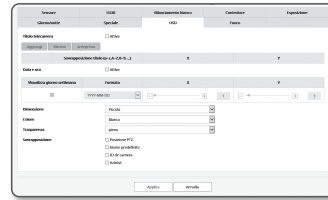


Impostazione del OSD

1. Selezionare <OSD>.

2. Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.

- Titolo telecamera : Specifica se il nome della telecamera sarà visualizzato sullo schermo.
 - Selezionare la casella di selezione <Usa> per aggiungere il nome della telecamera.
 - Aggiungi : Fare clic sul tasto <Aggiungi> per aggiungere un totale di 5 linee, 17 caratteri per linea e un totale di 85 caratteri.
 - Anteprema : Cliccate su pulsante <Anteprema> per controllare il nome della telecamera che sarà visualizzato sullo schermo.
 - Titolo telecamera X, Y titolo : Specifica la posizione del nome della telecamera sullo schermo.
 - Data e ora : Impostare l'ora del display e i formati della data che appaiono sullo schermo.
 - Data e ora X, Y : Specificare la posizione di visualizzazione dell'ora sullo schermo.
 - Visualizza giorno settimana : Specificare l'uso della visualizzazione della data sullo schermo.
 - Dimensione : Imposta le dimensioni del OSD su piccolo/medio/largo.
 - Colore : Imposta il colore del OSD su bianco/rosso/blu/verde/nero/grigio.
 - Trasparenza : Imposta la trasparenza dell'OSD su opaca / bassa / media / alta.
 - Sovrapposizione
 - Posizione PTZ : Impostare la posizione PTZ sullo schermo.
 - Nome predefinito : Specificare se visualizzare o meno il nome preimpostato sullo schermo.
 - ID de camera : Specificare se si desidera visualizzare il numero ID della telecamera sullo schermo.
 - Azimut : Questa funzione permette all'utente di indicare l'Azimut del campo visualizzato sulla schermata corrente. Compaiono otto direzioni per la bussola sulla parte inferiore destra dello schermo, in base all'orientamento corrente: E/W/S/N/NE/NW/SE/SW.
- Un elemento dalla posizione regolabile (Titolo della telecamera, Data & Ora) potrebbe non venire visualizzato normalmente se si sovrappone con un altro elemento OSD fisso.
- L'ID della telecamera è visualizzato in alto a sinistra dello schermo, mentre le coordinate del PTZ sono visualizzata in basso a sinistra dello schermo. La posizione non può invece essere modificata. Fare riferimento a ciò quando viene impostata la posizione di altri oggetti.
- Multilingue, escluso inglese: L'inserimento è disponibile solo nella lingua selezionata.



Impostazione della messa a fuoco

1. Selezionare <Fuoco>.

2. Selezionare ogni voce e impostarla correttamente.

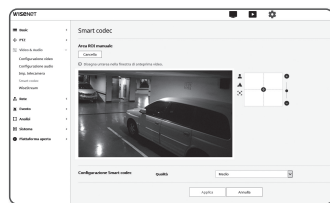
- Modo
 - Manuale : La messa a fuoco viene regolata manualmente secondo il fattore di zoom.
 - Auto : La messa a fuoco viene regolata automaticamente secondo il fattore di zoom.
 - AF uno scatto : La messa a fuoco automatica viene eseguita una volta dopo l'operazione di zoom.
- Zoom digitale : Specifica l'uso dello zoom digitale.
 - Lo zoom digitale non può essere utilizzato se si utilizza lo stabilizzatore digitale di immagine (DIS).
- Portata massima di zoom digitale : Specifica il limite dello zoom digitale.
- Modalità zoom : La funzione zoom, quando attiva, regola l'interconnessione della messa a fuoco.
 - Auto : Controlla (rileva e corregge) l'operazione di zoom per mantenere la messa a fuoco adatta.
 - Manuale : L'operazione di zoom viene guidata dalla traccia di messa a fuoco.
- Velocità zoom : Regola la velocità di tracciatura dello zoom.
- Avvio obiettivi : Esegue il reset dell'obiettivo per impedire lo la riduzione dell'ingrandimento in modo zoom.
 - La funzione di Messa a fuoco automatica può non funzionare correttamente in una delle seguenti condizioni:
 - Luci chiare o lampeggianti (ad es. - luci al neon)
 - Scarsa illuminazione dell'area target
 - Azione lenta otturatore
 - Oggetto scuro
 - Illuminazione eccessiva dell'area target
 - Se un oggetto a breve distanza e un oggetto a lunga distanza si trovano nell'area target
 - Se non vi sono vuoti di contrasto (cielo, muri, ecc.)
 - Se la telecamera sta riprendendo una linea orizzontale sottile
 - Nella modalità Messa a fuoco automatica, dal momento che la telecamera mette a fuoco un oggetto al centro dell'area, gli altri oggetti che non si trovano al centro possono essere fuori fuoco.



Smart codec

Impostare un'area desiderata del video generato dalla videocamera come area ROI e specificare la sensibilità di rilevazione per l'area.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Video & Audio (🔊)>.
2. Fare clic su <Smart codec>.
3. Regolare il PTZ.
4. Impostare la qualità dell'immagine.
L'area ROI viene visualizzata nella qualità specificata.
5. Specificare un'area di interesse per il monitoraggio manuale.
6. Selezionare un'area desiderata con il cursore del mouse e trascinarla per quanto lo si desidera.
 - È possibile specificare fino a 5 aree distinte.
7. Per annullare tutte le impostazioni relative all'area, fare clic sul pulsante [Cancella].
8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

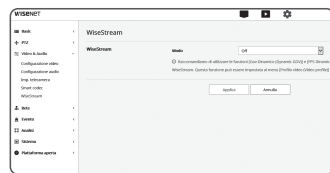


! ■ Il codec intelligente non è attivo se è impostato su <Off> in <Profilo video>. (pagina 37)

WiseStream

Si tratta della funzione che ottimizza le dimensioni dei dati video riducendo la frequenza di bit tramite l'aumento della compressione della parti dove non è presente movimento dopo aver rilevato la complessità nell'immagine.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Video & Audio (🔊)>.
2. Fare clic su <WiseStream>.
3. Selezionare il modo Wise Stream.
 - Off : La funzione Wise Stream sarà disabilitata.
 - Basso ~ alto : utilizzare il wise stream per selezionare il livello di riduzione della frequenza di bit.
4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



! ■ Nei seguenti casi la funzione WiseStream potrebbe non funzionare correttamente.

- Un improvviso cambio della schermata potrebbe causare la distorsione del video.
- Non è consigliato usare il dispositivo in un ambiente con troppo movimento e scosse sullo schermo.

CONFIGURAZIONE DELLA RETE

DDNS

DDNS è l'acronimo di Dynamic Domain Name Service; converte l'indirizzo IP di una videocamera in un nome host generico in modo che l'utente possa ricordarlo facilmente.

! ■ È possibile usare il servizio DDNS soltanto se si dispone di una connessione all'internet.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Rete (🌐)>.
2. Fare clic su <DDNS>.
3. Selezionare il tipo di connessione <DDNS>.
4. Inserire la voce DDNS in base al tipo selezionato.

- DDNS : selezionare questa opzione se si usa il server DDNS fornito da Hanwha Vision.

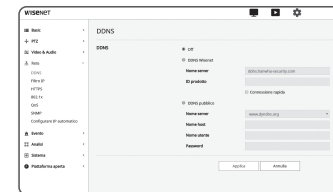
- ID prodotto : Inserire l'ID prodotto registrato per il servizio DDNS.
- Connessione rapida : Imposta il port forwarding automatico quando utilizzato con un router che supporta la funzione UPnP (Universal Plug and Play).

✎ ■ Se si desidera utilizzare il servizio DDNS senza utilizzare un hub che supporti la funzione UPnP, fare clic su collegamento Veloce, poi andare al menù del hub e attivare la porta attivando il proprio hub.
Per ulteriori informazioni su come impostare il funzionamento del proprio hub, fare riferimento a "Impostazione dell'inoltro intervallo porte (mappatura della porte)". (Pagina 28)

- DDNS pubblico : Selezionare uno dei server DDNS pubblici forniti, quando si utilizza un server DDNS pubblico.
 - Nome server : Selezionare il server con servizio DDNS pubblico desiderato.
 - Nome host : inserire il nome dell'host registrato nel server DDNS.
 - Nome utente : inserire il nome utente per il servizio DDNS.
 - Password : inserire la password per il servizio DDNS.

5. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

! ■ Se è selezionato <Connessione rapida>, assicurarsi di selezionare il servizio DDNS.



Registrazione con DDNS

Per registrare il prodotto con DDNS

1. Visitare il sito web DDNS (<http://ddns.hanwhasecurity.com>) e registrarsi con un account registrato.

2. Dalla barra dei menu in alto, selezionare <MY DDNS>.



3. Fare clic sulla scheda [Register Product].

4. Inserire l'ID del prodotto.

5. Selezionare un tipo di <Type> e specificare <Model>.

6. Specificare la posizione del prodotto con una descrizione, se necessario.

7. Fare clic su [Product Registration].

Il prodotto viene aggiunto all'elenco dei prodotti consultabile.

No.	Product ID	Model	Connection Status	Registration Date	Video Tagging
1	10001001	10001001	OK	10/10/2020	OK
2	10001002	10001002	OK	10/10/2020	OK

Per collegarsi al DDNS nella configurazione della videocamera

1. Dalla pagina di configurazione del DDNS, impostare <DDNS> su <DDNS>.
2. Inserire il <ID prodotto> specificato al momento della registrazione dell'ID del prodotto all'interno del sito DDNS.
3. Fare clic su [Applica].
Dopo aver instaurato correttamente la connessione, sullo schermo appare il messaggio <(Eseguito)>.

Configurazione del DDNS pubblico nelle impostazioni della videocamera

1. Aprire la pagina delle impostazioni DDNS e selezionare <DDNS pubblico> per <DDNS>.
2. Inserire il nome host del sito corrispondente, il nome utente e la password.
3. Fare clic sul tasto [Applica].
Se la connessione viene stabilita correttamente, appare <(Eseguito)>.
4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



Per utilizzare correttamente il servizio DDNS, è necessario impostare sia il DDNS che il port forwarding del router.
Per configurare il port forwarding, vedere "Impostazione dell'inoltro intervallo porte (mappatura delle porte)". (pagina 28)

Filtro IP

È possibile creare un elenco di IP per cui concedere o negare l'accesso.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Rete (Rete)>.
2. Fare clic su <Filtro IP>.
3. Selezionare <Tipo di filtraggio>.
 - Nega : se si seleziona questa opzione, l'accesso degli IP aggiunti al filtro viene limitato.
 - Consenti : se si seleziona questa opzione, l'accesso viene consentito solo agli IP aggiunti al filtro.
4. Fare clic sul pulsante [Aggiungi].
Viene creato l'elenco degli IP.
5. Indicare l'IP dal quale concedere o negare l'accesso.
Quando si inserisce un indirizzo IP e un prefisso, l'elenco degli indirizzi IP disponibili appare nella colonna Intervallo filtro sul lato destro.



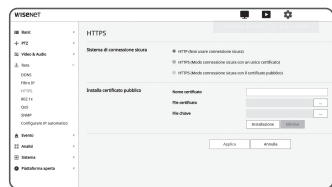
- Se si seleziona **<Consenti>** per Filtro IP e **<Configurazione IPv6>** in **<IP & Porta>** è impostato su **<Uso>**, al computer in corso di configurazione devono essere assegnati gli indirizzi IPv4 e IPv6.
- L'indirizzo IP del computer utilizzato per la configurazione corrente non può essere aggiunto a **<Nega>**, deve essere aggiunto a **<Consenti>**.
- Solo gli indirizzi IP impostati su **<Uso>** vengono visualizzati nella colonna filtro.

6. Selezionare un IP da eliminare dall'elenco.
Fare clic sul tasto **[Elimina]**.
7. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

HTTPS

È possibile selezionare un sistema di connessione sicuro o installare il certificato pubblico.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<Rete (🔧)>**.
2. Fare clic su **<HTTPS>**.
3. Selezionare un sistema di connessione sicuro.
 - Per accedere alla videocamera usando il modo HTTPS, digitare l'indirizzo IP della videocamera nel formato "https://<IP_videocamera>".
Se non si riescono a configurare le impostazioni del visualizzatore Web in modo HTTPS con Internet Explorer, modificare le opzioni Internet come segue: <Menu → Strumenti → Opzioni Internet → Avanzate → Protezione → TLS 1.0 deselezionare TLS 1.0 e selezionare TLS 1.1, TLS 1.2>
4. Cercare il certificato pubblico da installare sulla videocamera.
Per installare il certificato sulla videocamera è necessario indicare il nome del certificato (può essere assegnato arbitrariamente dall'utente), il file del certificato emesso dall'autorità di certificazione e un file chiave.
 - La voce **<HTTPS (Modo connessione sicura con il certificato pubblico)>** è attiva soltanto se è installato un certificato pubblico.
5. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.



Installazione del certificato

1. Inserire il nome del certificato.
2. Fare clic sul pulsante **[Sfoglia (🔍)]**, selezionare il file del certificato pubblico e il file della chiave da installare e quindi fare clic sul pulsante **[Installazione]**.

Eliminazione del certificato

1. Fare clic sul tasto **[Elimina]**.
2. Per eliminare un certificato pubblico, accedere al decoder video di rete in modo **<HTTP (Non usare connessione sicura)>** o **<HTTPS (Modo connessione sicura con un unico certificato)>**.

802.1x

Quando si collega alla rete, si può scegliere se utilizzare il protocollo 802.1x, poi installare la certificazione.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<Rete (🔧)>**.
2. Fare clic su **<802.1x>**.
3. Impostare **<Configurazione IEEE 802.1x>**.

- IEEE 802.1x : Specificare l'uso del protocollo 802.1x.
- Tipo EAP : Selezionare EAP-TLS o LEAP.
- Versione EAPOL : Selezionare la versione 1 o 2.
- ID : Immettere l'ID del certificato del client nel EAP-TLS e il nome utente nel LEAP.
- Password : Immettere la chiave di sicurezza privata del client nel EAP-TLS e la password dell'utente nel LEAP. Non è necessario inserire la password nel EAP-TLS se utilizza un file di chiave non crittografato.



- Se il dispositivo di rete collegato non supporta il protocollo 802.1x, tale protocollo non funziona correttamente anche se è stato impostato.
 - LEAP è un metodo di autenticazione con un basso livello di sicurezza. Utilizzarlo soltanto in un ambiente per il quale il EAP-TLS non è disponibile.
4. Installare/rimuovere il certificato.
Il certificato è necessario soltanto per EAP-TLS.
 - Certificati CA : Selezionare un certificato pubblico che contiene il codice pubblico.
 - Certificato client : Selezionare un certificato pubblico che contiene il codice del certificato del client.
 - Codice privato client : Selezionare un certificato pubblico che contiene il codice privato del client.
 5. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

Per installare/rimuovere i certificati 802.1x correlati

1. Premere il tasto **[Sfoglia (🔍)]** per ogni voce e selezionare il certificato da installare.
2. Se non è installato nessun certificato, viene visualizzato "Non disponibile" vicino alla voce selezionata.
3. Premere il tasto **[Installazione]** per avviare l'installazione con il messaggio "Installato" vicino alla voce.
4. Premere il tasto **[Elimina]** per rimuovere il certificato.

QoS

È possibile indicare la priorità per garantire una velocità di trasferimento stabile per un IP specifico.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <**Rete** (🔌)>.

2. Fare clic su <**QoS**>.

3. Fare clic sul pulsante **[Aggiungi]**.
Viene creato l'elenco degli IP.

4. Inserire l'indirizzo IP a cui applicare il QoS.



- Il prefisso predefinito per IPv4 è 32;
Per DSCP, l'impostazione predefinita è 63.
- Solo agli indirizzi IP impostati su <**Uso**> può essere assegnata una priorità.

5. Selezionare un IP da eliminare dall'elenco.

Fare clic sul pulsante **[Elimina]**.

6. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

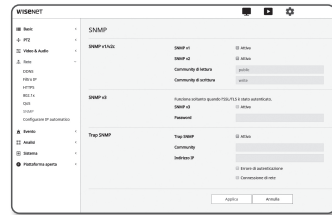
SNMP

Con i protocolli SNMP, l'amministratore di sistema o l'amministratore di rete può monitorare le periferiche di rete da remoto e configurare le impostazioni dell'ambiente.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <**Rete** (🔌)>.

2. Fare clic su <**SNMP**>.

3. Specificare <**SNMP**>.



- Abilita SNMP v1 : viene attivata la versione SNMP 1.
- Abilita SNMP v2c : viene attivata la versione SNMP 2.
 - Community di lettura : Inserire il nome della comunità di lettura in cui si può accedere alle informazioni SNMP. Il nome predefinito è <**public**>.
 - Community di scrittura : Inserire il nome della comunità di scrittura in cui si può accedere alle informazioni SNMP. Il nome predefinito è <**write**>.
- Abilita SNMP v3 : Viene attivata la versione SNMP 3.
 - Password : Specificare la password predefinita per SNMP versione 3.
 - La password predefinita è esposta agli attacchi degli hacker, pertanto si consiglia di cambiare password dopo l'installazione del prodotto.
 - Si ricorda che la responsabilità per problemi di sicurezza o altro genere derivanti dal non aver cambiato la password è a carico dell'utente.
 - La password deve essere compresa tra 8 e 16 caratteri.

- Abilita SNMP Trap : Il Trap SNMP viene utilizzato per inviare eventi e condizioni importanti al sistema di amministrazione.
 - Community : Inserire il nome del Trap Community per ricevere messaggi.
 - Indirizzo IP : Inserire l'indirizzo IP al quale saranno inviati i messaggi.
 - Errore di autenticazione : Specifica se un evento sarà generato quando l'informazione della community è valida.
 - Connessione di rete : Specifica se un evento sarà generato al ripristino della connessione alla rete.

4. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

- SNMP v3 può essere impostato solo quando il modo di connessione sicura è HTTPS. Vedere **"HTTPS"**. (pagina 52)
- Se non si utilizza il SNMP v3, potrebbero verificarsi problemi di sicurezza.

Configurare IP automatico

È possibile impostare l'IP disponibile per l'accesso e la ricerca della telecamera automaticamente.

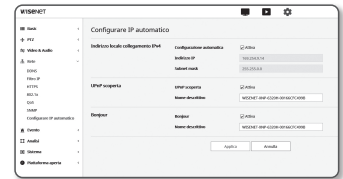
1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <**Rete** (🔌)>.

2. Fare clic su <**Configurare IP automatico**>.

3. Impostare <**Indirizzo locale collegamento IPv4**>.

Potrebbe venire assegnato un ulteriore indirizzo IP per determinare la telecamera dalla rete Link-Locale.

- Configurazione automatica : Specifica se l'indirizzo del Link-Local IPv4 è Attivo o Disattivo.
- Indirizzo IP : Visualizza l'indirizzo IP assegnato.
- Subnet mask : Visualizza la subnet mask dell'IP assegnato.



4. Impostare <**UPnP scoperta**>.

Le telecamere possono venire automaticamente cercate nel sistema client e nel sistema operativo in supporto del protocollo UPnP.

- UPnP scoperta : Specifica se la ricerca del UPnP è Attiva o Disattiva.
- Nome descrittivo : Visualizza il nome della telecamera.
- Il nome compatibile è visualizzato nel formato di WISENET-<Nome Modello>-<Indirizzo MAC>.

- Nel sistema operativo di Windows, che fondamentalmente supporta il UPnP, sono visualizzate le telecamere nella rete.

5. Impostare <**Bonjour**>.

Le telecamere possono venire automaticamente cercate nel sistema client e nel sistema operativo in supporto del protocollo Bonjour.

- Bonjour : Specifica se l'opzione è Attiva o Disattiva per Bonjour.
- Nome descrittivo : Visualizza il nome della telecamera.
- Il nome compatibile è visualizzato nel formato di WISENET-<Nome Modello>-<Indirizzo MAC>.

- Nel sistema operativo di Macintosh, che supporta Bonjour, le telecamere collegate sono automaticamente visualizzate nel segnalibro di Bonjour nel browser di Safari.
- Se non viene visualizzato il segnalibro di Bonjour, controllare le preferenze dei segnalibri nel menu "Preferenze".

6. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

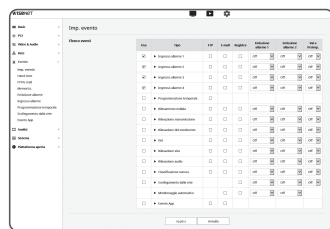
h2>CONFIGURAZIONE EVENTO

h3>Imp. evento

È possibile impostare con semplicità gli elementi di rilevamento eventi e passare alle impostazioni dettagliate.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🔍)>.
2. Fare clic su <Imp. evento>.
3. Attivare gli elementi desiderati nell'elenco degli eventi.
4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

- Per configurare le impostazioni dettagliate dell'evento, fare clic su un tipo desiderato. L'utente sarà ridirezionato alle impostazioni dettagliate.



h3>Hand Over

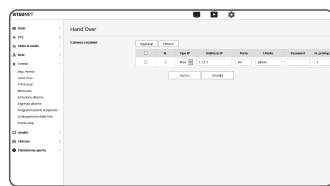
La funzione rilevamento evento può essere usata insieme ad una telecamera di rete aggiuntiva con una funzione PTZ predefinita. Quando viene rilevato un evento, la telecamera PTZ interconnessa si sposta alla posizione predefinita ed inizia l'operazione di monitoraggio.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🔍)>.
2. Fare clic su <Hand over>.

- Telecamera ricevente : Registrare la telecamera che sarà interconnessa con il rilevamento evento. Fare clic su [Aggiungi] nella parte superiore del menù e inserire l'IP, la porta, il nome utente e la password della telecamera che sarà interconnessa, oltre al numero predefinito al quale deve spostarsi quando rileva un evento.

- La funzione Hand Over può essere usata per il rilevamento di movimento, rilevamento di manomissione, classificazione di suoni, rilevamento evento IVA.
- Funziona normalmente soltanto se viene specificata la funzione predefinita impostata nella telecamera ricevente.
- La funzione Hand Over supporta soltanto 1 operazione predefinita per area.

3. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



h3>FTP / E-mail

È possibile configurare le impostazioni del server FTP/E-mail in modo da trasferire le immagini registrate con la videocamera sul PC se si verifica un evento.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🔍)>.
2. Fare clic su <FTP / E-mail>.
3. Selezionare <Configurazione FTP> o <Configurazione E-mail> e inserire / selezionare il valore desiderato.

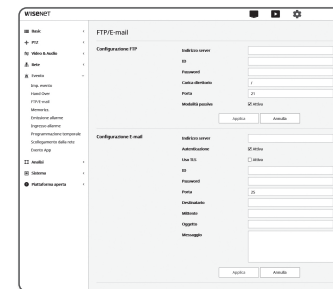
h4>• Configurazione FTP

- Indirizzo server : Inserire l'indirizzo IP del server FTP sul quale vengono trasferite le immagini dell'evento o dell'allarme.
- ID : Inserire l'ID utente con cui si desidera accedere al server FTP.
- Password : Inserire la password dell'account utente per accedere al server FTP.
- Directory di upload : Specificare il percorso FTP su cui vengono trasferite le immagini dell'evento o dell'allarme.
- Porta : La porta predefinita del server FTP è 21; è tuttavia possibile utilizzare un numero di porta diverso a seconda delle impostazioni del server FTP.
- Modo passivo : Selezionare <On> per collegarsi in modo passivo in base alle impostazioni del firewall o del server FTP.

h4>• Configurazione E-mail

- Indirizzo server : Inserire l'indirizzo SMTP del server email sul quale vengono trasferite le immagini dell'evento o dell'allarme.
- Autenticazione : Scegliere se utilizzare l'autorizzazione.
- Uso TLS : Specificare l'uso di TLS.
- ID : Inserire l'ID utente per accedere al server e-mail.
- Password : Inserire la password dell'account utente per accedere al server e-mail.
- Porta : La porta predefinita del server e-mail è 25; è tuttavia possibile utilizzare un numero di porta diverso a seconda delle impostazioni del server e-mail.
- Destinatario : Inserire l'indirizzo del destinatario dell'e-mail.
- Mittente : Inserire l'indirizzo del mittente dell'e-mail. Se l'indirizzo del mittente non è corretto, l'e-mail del mittente potrebbe essere classificata come SPAM dal server e-mail e quindi non inoltrata.
- Oggetto : Inserire l'oggetto dell'e-mail.
- Corpo : Inserire il testo del messaggio. Allegare le immagini dell'evento o dell'allarme all'email che si sta preparando.

4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



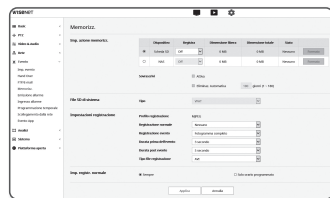
Memorizz.

È possibile attivare la funzione di registrazione nella propria telecamera, impostare le condizioni di registrazioni, controllare lo spazio dati disponibile e il formato del dispositivo stesso.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (📹)>.
2. Fare clic su <Memorizz.>.
3. Selezionare un dispositivo sul quale salvare i dati.



- Se il proprio dispositivo sta registrando i dati correttamente, verrà visualizzato il messaggio: **"In registrazione."**
- Se si vede un messaggio "Errore", controllare quanto segue:
 - Verificare lo spazio di archiviazione per controllare se è collegato al dispositivo.
 - Controllare i file nello spazio di archiviazione per verificare se sono danneggiati.
 - Verificare lo spazio di archiviazione per vedere se sono danneggiati fisicamente.
- Se il messaggio di "Errore" non scompare dopo aver seguito queste istruzioni, formattare la scheda Micro SD. Se in seguito alla formattazione, il messaggio di errore è ancora presente, sostituire la scheda Micro SD.
- Se si rimuove la scheda Micro SD senza posizionare il pulsante su "off" nell'area delle impostazioni, oppure se si collega una telecamera a una fonte di alimentazione non stabile, la scheda Micro SD potrebbe venire danneggiata.



Per registrare sulla memoria Micro SD

1. Posizionare la scheda SD su <On>.
2. Fare clic sul pulsante [Applica].
3. Controllare lo <Dimensione libera> e <Dimensione totale> della propria scheda di memoria. È possibile formattare la scheda Micro SD cliccando sul pulsante <Formato>.
 - Alcuni fotogrammi potrebbero essere ignorati se la scheda di memoria Micro SD starà operando ad una velocità inferiore a quella suggerita. Per ulteriori dettagli fare riferimento a : **"Specifiche Micro SD/SDHC/SDXC scheda di memoria Consigliate"**. (Pagina 6)
 - Nel caso di una scheda di memoria Micro SD di grande capacità, la formattazione risulta proporzionalmente rallentata.
 - Il flusso di dati aumenterà quando la telecamera sarà impostata su una configurazione più alta, un bit rate più alto, e/o una frequenza di fotogrammi più alta. Se il flusso di dati è troppo alto, alcuni fotogrammi potrebbero essere ignorati, nonostante tutti i fotogrammi saranno salvati.
 - Quando un fotogramma viene saltato, le immagini vengono salvate alla velocità minima di un'immagine al secondo.
4. Specificare l'azione di memorizzazione.
 - Sovrascrivi : Se la memoria Micro SD è piena, i vecchi dati vengono eliminati e al loro posto vengono memorizzati nuovi dati.
 - Elimina. Automatica : alcuni dati vengono eliminati per un determinato periodo di tempo, mentre altri dati non vengono eliminati. Questo periodo può variare da un minimo di un giorno fino ad un massimo di 180 giorni.



- Se il periodo di stoccaggio scade, i dati vengono automaticamente eliminati e vengono registrati nuovi dati. Una volta eliminati, i dati non possono essere recuperati.

5. Imposta <File SD di sistema>.

- Tipo : La telecamera supporta VFAT e ext4 come sistema di scheda SD, che possono essere configurate dall'utente. (Tuttavia, nel caso di un file di sistema ext4, è necessaria un'ulteriore applicazione per riconoscere il sistema operativo di Windows).



- Se le impostazioni vengono modificate, i dati esistenti verranno formattati.
- Ci vogliono circa 10 minuti per formattare la scheda SD nel file di sistema ext4.

6. Impostare gli elementi da salvare

- Profilo registrazione : Viene visualizzato il nome del profilo da registrare.
- Registrazione normale : Effettuare la registrazione ad una determinata frequenza fotogrammi.
- Registrazione evento : Impostare il tipo di registrazione per un determinato evento che si verifica.
- Durata prima dell'evento : Specificare il momento esatto prima dell'occorrenza dell'allarme; a partire da quel momento, le immagini vengono trasferite. È possibile specificare al massimo 5 secondi prima dell'occorrenza dell'allarme.
- Durata post evento : Specificare il momento esatto dopo l'occorrenza dell'allarme; nel momento specificato, le immagini vengono trasferite. È possibile specificare al massimo 120 secondi dopo l'occorrenza dell'allarme.
- Tipo file registrazione : Specifica il formato di file delle immagini salvate.
 - STW : È il formato unico di Hanwha Vision.
 - AVI : È il formato convenzionale avi.



- Se il tipo di stoccaggio viene modificato, i dati esistenti verranno formattati.

7. Specificare <Imp. registr. normale>.

- Sempre : Salvare sempre i video registrati nella scheda di memoria Micro SD.
 - Se impostato su Sempre, l'ora di attivazione non può essere cambiata.
- Solo orario programmato : Registra solo all'ora specificata del giorno della settimana specificato.

8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

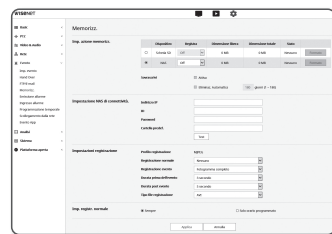
Se si desidera registrare i dati nel NAS

1. Impostare l'operazione di salvataggio e di registrazione base.

- ! L'opzione di eliminazione automatica è supportata soltanto se il NAS dispone delle caratteristiche tecniche consigliate.

2. Inserire le informazioni registrate nel proprio NAS.

- Indirizzo IP : indirizzo IP unico assegnato al NAS.
- ID : Un ID registrato nel NAS.
- Password : password registrata nel NAS.
- Cartella predef. : scegliere la cartella utente NAS nella quale salvare i dati.



3. Fare clic sul pulsante [Test] per verificare che si colleghi correttamente al NAS.

- ! Se viene visualizzato il messaggio di avvenuto salvataggio dei dati, significa che i dati sono stati salvati nel NAS.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore, controllare i seguenti parametri.
 - Verificare che l'indirizzo IP e NAS siano validi.
 - Verificare che ID/Password del NAS siano validi.
 - Verificare di avere accesso alla cartella scelta come cartella base utilizzando l'ID del NAS.
 - Confermare che gli elementi NAS SMB/CIFS non siano selezionati.
 - Confermare che l'indirizzo IP del NAS e l'indirizzo IP della telecamera siano nello stesso formato.
Es) Il valore iniziale del NAS & della subnet mask della telecamera è uguale a 255.255.255.0.
Se l'indirizzo IP è 192.168.20.32 allora l'indirizzo IP del NAS deve trovarsi entro l'intervallo di 192.168.20.1 ~ 192.168.20.255.
 - Verificare se si è provato ad effettuare l'accesso con un nome utente diverso senza formattare la cartella base salvata o in utilizzo.
 - Verificare di aver utilizzato l'apparecchiatura NAS consigliata.

4. Dopo aver completato la configurazione, posizionare l'unità NAS su <On>.

5. Fare clic sul pulsante [Applica].

6. Inserire la NAS e controllare lo <Dimensione libera> e lo <Dimensione totale>.

È possibile formattare la cartella predefinita specificata nelle impostazioni della connessione NAS facendo clic sul pulsante <Formato>.

- Il flusso di dati aumenterà quando la telecamera sarà impostata su una configurazione più alta, un bit rate più alto, e/o una frequenza di fotogrammi più alta.
- Se il flusso di dati è troppo alto, alcuni fotogrammi potrebbero essere ignorati, nonostante tutti i fotogrammi saranno salvati.
- Quando un fotogramma viene saltato, le immagini vengono salvate alla velocità minima di un'immagine al secondo.

Manuale NAS (Network Attached Storage)

- ! Dal momento che non sarà possibile salvare dati in seguito ad un'interruzione temporanea della rete mentre si utilizza il NAS, si suggerisce di utilizzare contemporaneamente il SD per evitare di perdere le immagini registrate.
- Se le impostazioni prevedono che una scheda di memoria Micro SD e una NAS siano collegate e utilizzate contemporaneamente, la NAS riceverà la priorità di registrazione.
- Se si attiva l'opzione Sovrascrivi per il NAS impostandolo su <Off> e se la capacità disponibile è al di sotto del 20%, verrà salvato nella scheda Micro SD.
- Se si stanno salvando dati nella NAS, potrebbe non essere possibile salvarli quando si inserisce una scheda di memoria Micro SD che è stata utilizzata da un'altra telecamera.
- Specifiche NAS consigliabili : Fare riferimento a "**Specifiche NAS consigliabili**". (Pagina 6)
- Se si cambiano le impostazioni di salvataggio NAS durante il salvataggio di dati nel NAS, questo non verrà immediatamente rilevato dal sistema.
- Se si rimuove l'apparecchiatura NAS durante il salvataggio dei dati, o se avviene la disconnessione dalla rete, l'operazione di salvataggio NAS verrà terminata in modo anormale.
- Il salvataggio della NAS permette soltanto una telecamera per cartella. Non è consentito eseguire l'accesso con un'altra telecamera; in questo caso, le immagini non verranno salvate.

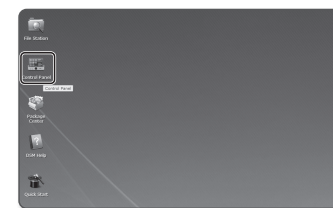
La seguente è una descrizione per il salvataggio dei dati utilizzando il NAS secondo il metodo di Sinologia NAS, che è uno dei prodotti consigliati.

1. Accesso alla sinologia NAS con l'account di amministratore.

In questo esempio, l'indirizzo IP del NAS è impostato su [192.168.20.253].



2. Se si effettua l'accesso come amministratore, verrà visualizzata la seguente schermata. Fare clic su [Control Panel].



3. Fare clic su <Shared Folder> nel menù per la condivisione dei file e i privilegi della cartella.



4. Fare clic sul pulsante **[Create]**.

5. Dopo aver inserito il nome della cartella condivisa (ID), fare clic sul pulsante **[OK]** per creare la cartella condivisa. In questo esempio, il nome della cartella condivisa è **[testDirectory]**.

6. In Windows, per l'accesso NAS, impostare i privilegi della cartella condivisa nel modo seguente. Controllare **[Read/Write]** dell'amministratore.

7. Fare clic su **<User>** nel menù per la condivisione dei file e i privilegi della cartella.

8. Dopo aver fatto clic sul pulsante **[Create]** inserire il nome (ID) e la password. In questo esempio, il nome (ID) è **[testID]** e anche la password è **[testID]**.

9. In Windows, impostare i privilegi per l'accesso NAS. Per la cartella condivisa creata nel passaggio n. 4 "testDirectory", controllare le opzioni **[Read/Write]**.

10. È ora stata completata la configurazione base nel NAS. Collegare la telecamera al NAS configurato. Come mostrato dall'immagine qui sotto, inserire gli elementi di configurazione della connessione NAS.

11. Dopo aver inserito l'elemento n. 10, selezionare **<On>**.

12. Fare clic sul pulsante **[Applica]**. Completare il salvataggio utilizzando il NAS.

Emissione allarme

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<Evento (🔔)>**.

2. Fare clic su **<Emissione allarme>**.

3. Configurare le impostazioni dell'uscita allarme della telecamera.

- Se si cambia il tipo di uscita dell'allarme, cambieranno di conseguenza anche il pulsante di uscita dell'allarme sulla pagina di monitoraggio e il tipo di uscita dell'allarme nella pagina di impostazione evento.

• Tipo

- Apertura normale : Considera lo stato "Circuito aperto" del sensore o del dispositivo di ingresso allarme come normale e attiva un evento di allarme se lo stato diventa "Circuito chiuso".
- Chiusura normale : Considera lo stato "Circuito chiuso" del sensore o del dispositivo di ingresso allarme come normale e attiva un evento di allarme se lo stato diventa "Circuito aperto".

• Modo : Imposta il modo di uscita allarme.

- Vi è differenza di funzionamento quando il pulsante di uscita allarme è selezionato e il modo è disattivato.
- Impulso : Viene attivato durante l'intervallo specificato dalla durata (intervallo di commutazione) e quindi diventa inattivo automaticamente.
- Attivato/Disattivato : Rimane attivo fino a quando l'utente fa di nuovo clic sul pulsante per renderlo inattivo.

• Durata : Impostare la durata dell'allarme che rimane attivo se il modo è impostato per emettere impulsi da 1 a 15 secondi.

4. A operazione ultimata, fare clic su **[Applica]**.

Ingresso allarme

È possibile impostare il tipo di ingresso allarme, il tempo di attivazione e il modo di funzionamento.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🏠)>.

2. Fare clic su <Ingresso allarme>.

3. Impostare <Attiva> oppure no.

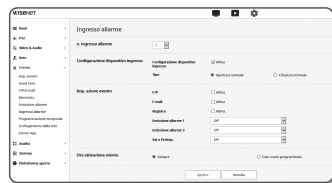
4. Selezionare il tipo.

- Apertura normale : Normalmente è aperto; se è chiuso, viene generato un allarme.
- Chiusura normale : Normalmente è chiuso; se è aperto, viene generato un allarme.

5. Specificare <Ora attivazione>.

- Sempre : Controllare sempre se si verifica un allarme. Si attiva nel modo attivato quando si verifica l'allarme.
 - Se impostato su <Sempre>, l'ora di attivazione non può essere cambiata.
 - Solo orario programmato : Controllare se si verifica un allarme in un giorno specificato della settimana, per il periodo di tempo specificato. Si attiva nel modo attivato quando si verifica l'allarme.
 - [1 min | 30 min | 1 h] : Imposta il formato di visualizzazione dell'orario sull'asse verticale.
 - [Reimposta] : Ripristinare tutte le impostazioni.
6. Specificare l'operazione da eseguire se si verifica un allarme.
 - FTP : Specifica l'utilizzo del trasferimento FTP nella configurazione di ingresso dell'allarme.
 - Per ulteriori dettagli, vedere "FTP / E-mail". (pagina 54)
 - E-mail : Specificare l'utilizzo del trasferimento e-mail nella configurazione di ingresso dell'allarme.
 - Per ulteriori dettagli, vedere "FTP / E-mail". (pagina 54)
 - Salva : È possibile impostare l'allarme affinché salvi la registrazione su una scheda Micro SD o NAS quando è in funzionamento.
 - Impostare <Disp.> su <On> in <Memorizz.>. (pagina 55)
 - Emissione allarme1/2 : Selezionare se impostare l'uscita allarme se vi è un allarme in ingresso, e specificare il tempo di uscita dell'allarme.
 - Vai a Preimp. : Quando si inserisce un allarme, spostarlo alla posizione predefinita designata.

7. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



Programmazione temporale

È possibile configurare le impostazioni per trasmettere le immagini ad intervalli regolari nell'ora di un'operazione pianificata anche senza che si verifichi un evento.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🏠)>.

2. Fare clic su <Programmazione temporale>.

3. Impostare <Attiva> oppure no.

4. Specificare <Intervallo di trasferimento>.

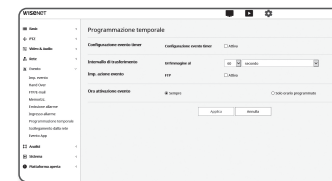
5. Specificare <Ora attivazione>.

- Sempre : Si attiva sempre nel modo attivato, all'intervallo impostato.
- Solo orario programmato : Si attiva periodicamente nel modo attivato, alla data e all'ora specificate.
 - Il valore impostato per l'intervallo di trasferimento deve essere inferiore dell'intervallo di attivazione preimpostato per poter trasmettere le immagini con successo.

6. Specificare le condizioni di attivazione.

- FTP : Specificare l'utilizzo del trasferimento FTP se si verifica un evento.
 - Per ulteriori dettagli, vedere "FTP / E-mail". (pagina 54)

7. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



Scollegamento dalla rete

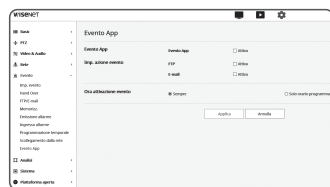
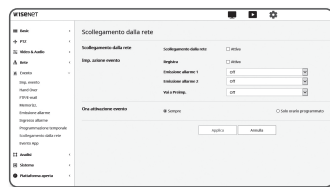
Quando la rete è fisicamente scollegata, viene considerato un evento da salvare.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🏠)>.
2. Fare clic su <Scollegamento dalla rete>.
3. Impostare <Attiva> oppure no.
4. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.
 - Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)
5. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

Evento App

È possibile impostare il sistema per generare i segnali dell'evento definiti nell'applicazione. I segnali dell'evento fornito variano in base alla funzione dell'applicazione.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Evento (🏠)>.
2. Fare clic su <Evento App>.
3. Impostare <Attiva> oppure no.
4. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.
 - Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)
5. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



CONFIGURA LE IMPOSTAZIONI DI ANALISI

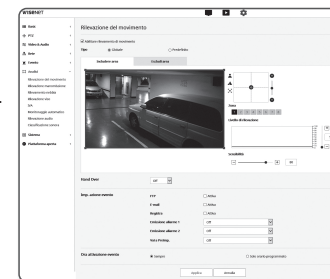
Rilevazione dei movimento

È possibile configurare le impostazioni per generare un segnale evento quando è rilevato il movimento.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi (🔍)>.
2. Fare clic su <Rilevazione dei movimento>.
3. Impostare <Abilitare rilevamento di movimento> oppure no.
4. Impostare un' <Includere area> e un' <Area di non rilevazione>.
 - Includere area : Il segnale evento può essere generato se viene rilevato qualunque movimento nell'area dove è stato impostato il poligono.
 - Area di non rilevazione : Il segnale evento può essere generato se viene rilevato qualunque movimento al di fuori dell'area dove è stato impostato il poligono.
 - Una singola area supporta una forma fino a 8 vertici. Selezionare 4 vertici sul video utilizzando il mouse per creare un rettangolo e selezionare ogni linea del rettangolo e aggiungere fino a 4 ulteriori punti per creare una forma desiderata.
 - Possono essere selezionate fino a 8 aree. È possibile specificare le impostazioni di livello e sensibilità separatamente per ogni area.
5. Configurare le impostazioni per ogni articolo.
 - Livello di rilevazione : Se il movimento è più grande di quello configurato, viene generato un evento di rilevamento del movimento. Anche nel grafico, se il movimento è superiore rispetto ai confini del livello configurato, il colore viene visualizzato in maniera diversa.
 - Sensibilità : Imposta la sensibilità del rilevamento del movimento per ogni area. Diminuire la sensibilità in un ambiente dove lo sfondo e l'oggetto si distinguono chiaramente, e aumentare la sensibilità in un ambiente scuro dove lo sfondo e l'oggetto non possono essere distinti chiaramente.
6. Selezionare se usare o no la funzione Hand Over.

Quando viene rilevato del movimento nell'area impostata, una telecamera specifica si sposta nella posizione PTZ predefinita.

 - È possibile specificare telecamere per area di rilevamento.



7. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.
 - Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)

8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



- La dimensione rilevata di un oggetto può essere diversa dalla dimensione reale a seconda della forma.
- Nei seguenti casi, la realizzazione del rilevamento eventi potrebbe essere compromessa o potrebbe verificarsi un malfunzionamento.
 - TI1 colore o la luminosità del soggetto è simile allo sfondo.
 - Attività minori intorno all'area del bordo del campo visivo della videocamera.
 - Si verificano ripetutamente dei movimenti casuali a causa di un cambio di scena, rapidi cambiamenti dell'illuminazione o per altre ragioni.
 - Un soggetto fisso si sposta ripetutamente nella stessa posizione.
 - Movimenti dovuti a cambiamenti minori di posizione, come l'avvicinamento o l'allontanamento dalla videocamera.
 - Un soggetto in movimento si avvicina eccessivamente alla videocamera
 - Un soggetto nasconde altri soggetti.
 - Soggetto troppo veloce (per una corretta rilevazione, il soggetto deve sovrapporsi tra fotogrammi contigui).
 - Riflessione / sfocatura / ombreggiamento a causa di una luce forte, come la luce diretta del sole, l'illuminazione o un faro.
 - In condizioni di forte neve, pioggia o vento, oppure all'alba / al tramonto.

Rilevazione manomissione

È possibile impostare l'opzione per rilevare i tentativi di manomissione e attivare eventi, come un improvviso cambiamento della direzione dell'inquadratura della videocamera, il blocco dell'obiettivo e altri cambiamenti generali delle scene dal video.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi (II)>.
2. Fare clic su <Rilevazione manomissione>.
3. Impostare <Abilitare rilevamento di manomissione> oppure no.
4. Il grafico rappresenta il grado di manomissione. Impostare il livello di sensibilità della manomissione da rilevare (range: da 1 a 100).

5. Impostare la sensibilità.

Quanto più alto è il valore impostato, più sensibile è la reazione della telecamera (range: da 1 a 100).

6. Specificare la durata minima di monitoraggio.
Un segnale di eventi viene generato se uno stato più alto rispetto al livello di rilevamento rimane per la durata minima di monitoraggio (unità: secondi)

7. Specificare se escludere aree scure.

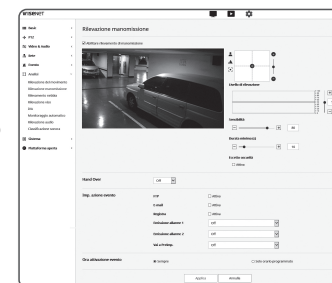
Questa funzione rende difficile la distinzione dell'oscurità dovuta a illuminazione in negativo dall'oscurità dovuta a un blocco da parte di un oggetto. Nonostante tale proprietà, se si desidera escludere un allarme da modifiche improvvise alla luminosità della schermata, tra cui l'illuminazione in negativo, tale funzione deve essere abilitata.

8. Selezionare se usare o no la funzione Hand Over.

9. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.

- Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)

10. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



- Il rilevamento sarà ripristinato dopo la stabilizzazione per un determinato periodo di tempo (circa 5 secondi). Durante la stabilizzazione, il rilevamento non è disponibile.
- Se sono generati frequentemente falsi allarmi, è necessario ridurre gradualmente la sensibilità in modo da ridurli al minimo.
- Se viene utilizzata una bassa sensibilità, gli allarmi possono essere generati anche tramite piccole modifiche sulla schermata, ma un falso rilevamento potrebbe verificarsi in risposta alle modifiche nello spostamento di oggetti o luminosità.
- Nei seguenti casi la funzione di rilevamento della manomissione potrebbe funzionare male.
 - Ambiente di monitoraggio in presenza di un livello di semplice background, notte e bassa luce.
 - Forti vibrazioni della telecamera o cambiamenti improvvisi nell'illuminazione

Rilevamento nebbia

You can configure settings to generate an event signal when fog is detected.

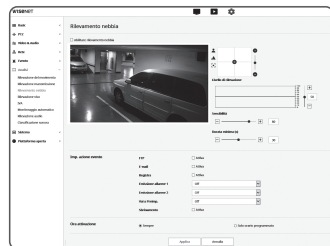
1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi ()>.

2. Fare clic su <Rilevamento nebbia>.

3. Impostare <Abilitare rilevamento nebbia> oppure no.

4. Configurare le impostazioni per ogni articolo.

- Livello di rilevazione : Viene generato un allarme se il livello attuale è più alto rispetto al livello di rilevamento configurato.
- Sensibilità : Quanto maggiore è l'intensità, più alto sarà il livello del grafico prodotto per lo stesso video.
- Durata minima (s) : Viene generato un allarme se lo stato del livello più alto del livello di rilevazione resta continuamente per la durata minima di monitoraggio configurata.



5. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.

- Sbrinatorio : Specificare se utilizzare la funzione di rimozione della nebbia quando è rilevata la nebbia.
- Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)

6. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

! ■ Dopo che è generato un allarme per il rilevamento della nebbia, se si desidera ricevere nuovamente un allarme per il rilevamento della nebbia, è necessario ritornare a uno stato stabile almeno una volta. Il miglioramento del video dopo la rimozione della nebbia non è riconosciuto come stato stabile. Esempi di ritorno a uno stato stabile sono i seguenti.

- La casella di spunta Usa Rilevazione Nebbia è deselezionata
- Il video è identificabile quando la nebbia o il fumo scompaiono.

■ Nei seguenti casi, l'esecuzione del rilevamento della nebbia potrebbe essere compromessa o potrebbe verificarsi un malfunzionamento.

- Ambiente di monitoraggio monotono, notte o ambienti con illuminazione scarsa
- Improvvisi cambiamenti nell'illuminazione (i.e. spegnimento della luce interna)
- Obiettivi bloccati da un ingombrante oggetto che copre quasi tutto lo schermo.
- Cambia la messa a fuoco dell'oggetto cambiando la posizione della telecamera.

Rilevazione viso

È possibile configurare le impostazioni per generare un segnale eventi in risposta al rilevamento di un volto nell'area specificata.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi ()>.

2. Fare clic su <Rilevazione viso>.

3. Impostare <Abilitare rilevamento del volto> oppure no.

4. Impostare un' <Includere area> e un' <Area esclusa>.

- Includere area : Il segnale evento può essere generato se viene rilevato un volto nell'area dove è stato impostato il poligono.
- Area esclusa : Il segnale evento può essere generato se viene rilevato un volto al di fuori dell'area dove è stato impostato il poligono.

5. Impostare il livello di sensibilità.

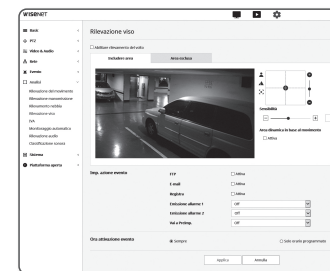
- Maggiore è la sensibilità, più dettagliata e precisa sarà la rilevazione viso disponibile.

6. Se si utilizza <Area dinamica in base al movimento>, la posizione e dimensioni dell'area ROI vengono regolate automaticamente in base alla posizione dove si è verificato il movimento nella schermata di monitoraggio.

7. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.

- Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)

8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



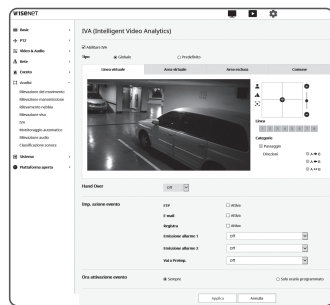
! ■ Nei seguenti casi le prestazioni di rilevazione del volto potrebbero essere inferiori o si potrebbe verificare un malfunzionamento.

- L'angolazione o pendenza del volto è diverso rispetto alla direzione dell'immagine (i.e. Posizione capovolta)
- La persona sta indossando degli accessori che coprono la faccia, come: occhiali, occhiali da sole, un cappello o maschera.
- Il volto è sfocato perché la telecamera è sfocata
- Di notte in ambienti non illuminati
- La luminosità del volto è anomala a causa della direzione della luce, come ad esempio retroilluminazione.

IVA (Analisi Video Intelligente)

È possibile configurare le impostazioni per generare un segnale evento quando è rilevato un movimento o una situazione che soddisfa le norme specificate sull'evento.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi (🔍)>.
2. Fare clic su <IVA>.
3. Impostare <Abilitare IVA> oppure no.
4. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni, fare riferimento a "Configura le norme di analisi". Le norme sono configurabili come segue.
 - Passaggio : È possibile rilevare il passaggio di un oggetto nella direzione selezionata su una linea virtuale specificata.
 - Entrare abusivamente : È possibile rilevare la comparsa di un oggetto in movimento all'interno di un'area virtuale.
 - Inserire : Rileva un oggetto che entra dall'esterno all'interno dell'area virtuale.
 - Uscita : Rileva un oggetto che esce dall'interno all'esterno dell'area virtuale.
 - Visualizzazione (Scomparsa) : Rileva un nuovo oggetto comparso all'interno di un'area virtuale, che è monitorato per un periodo di tempo specificato dopo che la sua posizione viene fissata, o rileva un oggetto fisso che scompare e non è monitorato per la durata del monitoraggio
 - Indugio : Rileva un oggetto che vaga all'interno dell'area virtuale per un tempo superiore alla durata del monitoraggio.
5. Selezionare se usare o no la funzione Hand Over.
6. Selezionare l'area/le aree che non si desidera includere nell'analisi e l'area/le aree escluse.
7. Impostare il livello di sensibilità e una dimensione di interesse (se necessario).
Per ulteriori informazioni sulle impostazioni, fare riferimento a "Impostazioni comuni".
8. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.
 - Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)
9. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



Configura le norme di analisi

È possibile configurare norme di analisi individuali, come segue.

• Passaggio

1. Selezionare la scheda <Linea virtuale>.
2. Cliccare con il tasto sinistro sulla schermata per specificare l'inizio e la fine della linea presso una posizione desiderata per il rilevamento.
3. Selezionare una direzione di interesse.
4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].
5. Per rimuovere le norme configurate, fare clic con il tasto destro sulla linea e fare clic sul tasto [OK] nella finestra di pop-up che compare.

• Entrare abusivamente, Inserire, Uscita, Visualizzazione (Scomparsa), Indugio

1. Selezionare la scheda <Area virtuale>.
2. Una singola area può supportare un poligono con un massimo di 8 vertici. Dopo aver creato un poligono selezionando 4 vertici sull'immagine, selezionare ogni linea del poligono già creato. Sarà possibile aggiungere fino a 4 vertici per creare il poligono desiderato.
3. Dalla linea virtuale configurata, selezionare una categoria di analisi.
4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].
5. Per rimuovere le norme configurate, fare clic con il tasto destro sulla linea e fare clic sul tasto [OK] sulla finestra di pop-up che compare.

Impostazioni comuni

Le impostazioni comuni sono impostazioni per aumentare la precisione di rilevamento e ridurre al minimo falsi positivi, in base all'ambiente di utilizzo.

• Sensibilità

1. Selezionare la scheda <Area esclusa>.

- È possibile modificare la sensibilità per distinguere lo sfondo della schermata dai movimenti.

In una situazione in cui gli oggetti possono essere distinti chiaramente dagli sfondi, impostare ciò a un livello di bassa sensibilità. Per lo scenario opposto, in cui risulta difficile distinguere gli oggetti, come in una situazione di bassa illuminazione, impostare ciò a un livello alto.

2. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

• Dimensione

1. Selezionare la scheda <Comune>.

2. Per ogni rettangolo che rappresenta la dimensione minima e quella massima, fare clic sul tasto destro sul vertice in basso a destra per spostarlo e ridimensionarlo.

- I movimenti più piccoli rispetto alla dimensione minima specificata o più grandi rispetto a quella massima non vengono rilevati. Per evitare rilevamenti involontari causati da rumori grandi e piccoli, impostare adeguatamente le dimensioni di movimento massime/minime in base all'ambiente. Notare che gli stessi movimenti nello stesso luogo possono essere rilevati in maniera diversa in termini di dimensioni di rilevazione. Si raccomanda di considerare e includere la differenza tollerabile quando vengono impostate dimensioni di rilevamento minime/massime.

3. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

Tracciatura automatica

È possibile impostare il funzionamento in modalità di tracciatura automatica all'ambiente di installazione, così pure generare un segnale di evento quando la telecamera esegue l'operazione di tracciatura automatica.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi

()>.

2. Fare clic su <Monitoraggio automatico>.

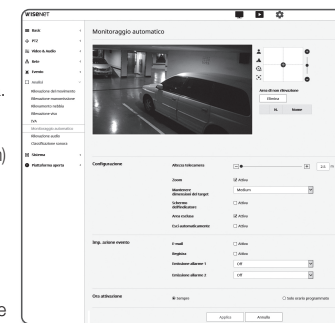
3. Impostare l'azione di monitoraggio automatico della telecamera.

- **Altezza telecamera** : Impostare l'altezza della telecamera. Per un funzionamento corretto è necessario che le impostazioni per l'altezza siano il più accurate possibile. (Intervallo: 2,5 m - 30 m)
- **Zoom** : Seleziona se includere lo Zoom durante il monitoraggio automatico.
- **Mantenere dimensioni del target** : Quando viene selezionato lo zoo, questo indica le dimensioni che si desidera mantenere all'interno dello schermo per l'oggetto tracciato.
- **Schermo dell'indicatore** : Imposta se visualizzare l'indicatore quadrato che mostra cosa viene monitorato a video.
- **Area di non rilevazione** : selezionare lo stato di attivazione del dominio che è stato impostato. Per impostare il dominio, fare riferimento a "**Impostare il dominio**" (pagina 63)
- **Esci automaticamente** : Avvia il monitoraggio automatico senza limite temporale. Quando un oggetto viene monitorato ma perso, resta fermo in posizione e quindi ricomincia di nuovo il monitoraggio quando viene rilevato un oggetto in movimento.

4. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.

- Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "**Ingresso allarme**". (pagina 58)

5. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].



Impostare il dominio

All'interno del dominio designato, la tracciatura automatica non si avvia quando sono rilevati i movimenti. È possibile salvare fino a 8 preimpostazioni.

1. Fare clic con il mouse sull'immagine e trascinare per impostare l'area desiderata.

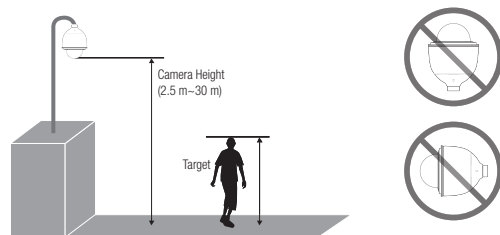
2. Inserire il nome e fare clic su [OK].



- Il dominio impostato non interrompe la tracciatura anche quando l'oggetto di tracciatura si sposta nel dominio.



- Nelle seguenti condizioni, il monitoraggio automatico funziona normalmente.
 - Altezza impostata : Almeno 2,5 m o più, fino a 30 m e meno
 - Tipo Config. : Livello mantenuto all'interno senza pendenza o tipo di soffitto esterno
 - Oggetto monitorato : Una persona che cammina eretta e si sposta sul piano orizzontale (altezza di circa 170 cm)



- Potrebbe non essere possibile tenere traccia di un target o portare a operazioni errate nelle seguenti situazioni.
 - Quando oggetti in movimento multipli esistono nell'area di ripresa
 - Quando è nascosto o sovrapposto da altri oggetti o strutture in movimento
 - Quando la differenza tra l'oggetto in movimento e lo sfondo non è poca
 - Un oggetto troppo piccolo o troppo grande
 - Quando un oggetto si sposta troppo velocemente o troppo lentamente
 - Quando un oggetto in movimento passa subito al di sotto della telecamera installata
 - Quando il percorso di spostamento di un oggetto in movimento non è il pavimento con l'altezza installata come standard
 - Butto tempo come vento forte, neve o pioggia
 - Quando l'area della ripresa è scura
 - Quando la luce cambia all'improvviso
 - Quando ci sono lampi verso la telecamera o l'area di ripresa
 - Quando vi è luce o riflessi luminosi verso la telecamera
 - Quando il video è tremolante perché la telecamera traballa
 - Quando l'otturatore degli obiettivi e l'otturatore dell'oscuratore sono macchiati o bagnati
 - Quando vi sono cambiamenti nell'asse della lente della telecamera

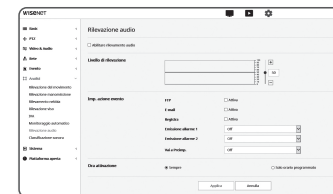
Rilevazione audio

You can set to detect sound over the specified level and trigger an event accordingly.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi (🔍)>.
2. Fare clic su <Rilevazione audio>.
3. Impostare <Abilitare rilevamento audio> oppure no.
4. Impostare il livello di rilevazione dell'audio.
Più il livello è basso, minore è il cambiamento di suono rilevato.



- Il livello di rilevazione audio è progettato per normalizzare i dati in ingresso a un valore compreso tra 1 e 100 e rilevare il segnale superiore al livello di soglia. Non è correlato al livello in decibel (dB).



5. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.
 - Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)
6. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

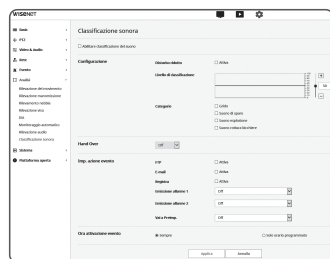


- Selezionare <Video & Audio> - <Configurazione audio> e impostare il livello di volume adeguato per il proprio microfono come fonte di audio in entrata, di modo che il rilevamento dell'audio funzioni correttamente.
- Se il livello audio rilevato è troppo basso, impostare il guadagno ingresso audio ad un livello più alto in <Configurazione audio>.
- È possibile usare la funzione di Rilevazione audio quando la telecamera è collegata a un dispositivo di ingresso audio.

Classificazione sonora

È possibile configurare le impostazioni per generare un segnale eventi in risposta al rilevamento di una sorgente sonora specificata.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Analisi (🔍)>.
2. Fare clic su <Classificazione sonora>.
3. Impostare <Abilitare classificazione del suono> oppure no.
4. Impostare il livello dell'energia audio per la sorgente sonora da classificare. Il valore del livello di energia per l'ingresso audio è aggiornato periodicamente da destra a sinistra, ed è disegnato sull'area. La classificazione della sorgente sonora è applicata esclusivamente all'audio a un livello superiore rispetto al valore specificato.
5. Configurare le impostazioni per ogni articolo.



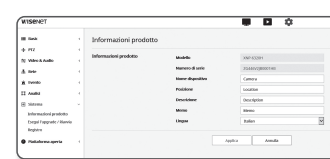
- Disturbo ridotto : Specificare lo stato <Attiva>.
 - Se il rumore nell'ambiente circostante è troppo forte, superando 55-60 dB, utilizzare la funzione di riduzione del rumore. Se è utilizzata la funzione di riduzione del rumore, la funzione di classificazione sonora può essere degradata o potrebbe registrarsi un cattivo funzionamento a seconda dell'ambiente, poiché la sorgente sonora originale è ridotta. Se viene utilizzato il filtro per la riduzione del rumore in un ambiente calmo, la funzione di classificazione della sorgente sonora potrebbe venire compromessa.
- Categorie : Selezionare una sorgente sonora da classificare.
 - Definizione sorgente sonora
 - Grido : I suoni rumorosi generati da persone, come un urlo o un grido da parte di un uomo, una donna o un bambino
 - Suono di sparo : Suono di sparo (escludendo suoni da sparo rapidamente generati, consecutivi)
 - Suono esplosione : Suono di esplosione improvvisa risultante da un'azione di distruzione
 - Suono rottura bicchiere : Suono di rottura di vetri
- 6. Selezionare se usare o no la funzione Hand Over.
- 7. Configurare il programma di movimento eventi e le condizioni di movimento eventi.
 - Per ulteriori informazioni su <Ora attivazione> e <Imp. azione evento>, vedere "Ingresso allarme". (pagina 58)
- 8. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

- ! ■ In <Video & Audio> - <Configurazione audio>, si raccomanda di impostare il guadagno di ingresso audio a un valore tra 4 e 6.
- In <Video & Audio> - <Configurazione audio>, se la sorgente di ingresso audio è impostata a un microfono esterno, le specifiche raccomandate del microfono sono come segue.
 - Range di frequenza: da 40 a 16.000Hz
 - Impedenza: 1.500Ω
 - Sensibilità: -40±3 dB (7,1~14,1 mV)
- Nei seguenti casi, la realizzazione della classificazione della sorgente sonora potrebbe essere compromessa o potrebbe verificarsi un malfunzionamento.
 - I suoni degli spari sono generati consecutivamente, come il suono di una mitragliatrice piuttosto che quello di un colpo.
 - Il rumore è troppo alto per effettuare la distinzione dalla sorgente sonora di destinazione.
 - 2 o più suoni sono immessi simultaneamente.
 - La classificazione della sorgente sonora è applicata in un ambiente tranquillo utilizzando la funzione di rimozione del rumore
 - Il suono degli applausi o delle urla è sentito da una distanza ravvicinata (entro 1m) dalla telecamera
 - Una sorgente sonora rumorosa non appartenente a nessuna delle categorie di sorgente sonora come suono di aerei o suono di sirene viene generata improvvisamente
 - Il microfono esterno non è conforme alle specifiche raccomandate

CONFIGURAZIONE DI SISTEMA

Informazioni prodotto

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Sistema (⚙️)>.
2. Fare clic su <Informazioni prodotto>.
3. Verificare le informazioni sulla videocamera oppure indicare i dettagli a seconda dell'ambiente di rete.
 - Modello : Nome del modello del prodotto.
 - Numero di serie : Numero di serie del prodotto.
 - Nome dispositivo : Indicare il nome del dispositivo che verrà visualizzato sulla schermata Live.
 - Posizione : Specificare la posizione in cui è installata la videocamera.
 - Descrizione : Indicare informazioni dettagliate sulla posizione della videocamera.
 - Memo : Per facilitare la comprensione, fornire una spiegazione della videocamera.
 - Lingua : Selezionare la lingua desiderata per l'OSD del visualizzatore Web.

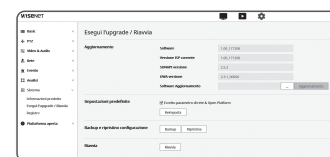


- La lingua predefinita è impostata su <English>.

4. A operazione ultimata, fare clic su [Applica].

Aggiornamento / Riavvia

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda <Sistema (⚙️)>.
2. Fare clic su <Aggiornamento / Riavvia>.
3. Selezionare la voce desiderata e impostarla come richiesto.
 - Aggiornamento : Esegue l'aggiornamento del sistema. Durante la riconnessione, il visualizzatore web non funzionerà normalmente se la cache del browser non è completamente vuota.
 - Impostazioni predefinite : Ripristina alle impostazioni di fabbrica tutte le informazioni di configurazione incluse le impostazioni della telecamera. (tuttavia, i registri non vengono ripristinati)
 - Selezionando la casella di spunta <Eccetto parametro di rete & Open SDK>, le impostazioni diverse da quelle di rete e dalla piattaforma aperta saranno resettate.
 - Il sistema di indirizzamento IP predefinito è DHCP se si ripristina la videocamera. Se non viene rilevato un server DHCP, vengono ripristinate automaticamente le impostazioni precedenti.
 - Backup e ripristino configurazione : Esegue il backup delle impostazioni di sistema correnti prima di eseguire il processo di ripristino. Il sistema viene automaticamente riavviato dopo il backup o il ripristino.
 - Riavvia : Riavvia il sistema.



Per eseguire l'aggiornamento

1. Fare clic su **[Sfoglia (📁)]** e specificare il file da aggiornare.
2. Fare clic su **[Aggiornamento]**.
3. Una barra di avanzamento **"Aggiornamento"** si aprirà per mostrare lo stato dell'aggiornamento.
4. Una volta completato l'upgrade, uscire dal browser e riavviare la telecamera.

- Il processo di aggiornamento può richiedere max. 10 minuti.
Se si termina forzatamente il processo di aggiornamento, questo non viene completato correttamente.
- Durante il riavvio del sistema, l'accesso con il visualizzatore Web non viene effettuato.
- È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web Hanwha Vision.

Per eseguire il backup delle impostazioni correnti

1. Fare clic su **[Backup]**.
2. Un file in formato **".bin"** verrà salvato in **"Libreria"** -> **"Documento"** -> **"Download"**.

Per ripristinare le impostazioni per il backup

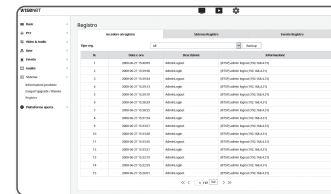
1. Per ripristinare le impostazioni di backup, fare clic su **[Ripristina]**.
2. Selezionare il file di backup desiderato.

- Se si esegue il backup o si riavvia, il browser Web viene chiuso e la videocamera viene riavviata.
- Se si cerca di recuperare il file di configurazione per il quale è stato eseguito il backup in un modello diverso, alcune funzioni potrebbero non funzionare correttamente e sarà necessario cambiare le impostazioni manualmente.

Registro

È possibile controllare il registro di sistema o il registro eventi.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda **<Sistema (🔧)>**.
2. Fare clic su **<Registro>**.
3. Selezionare un tipo di registro.
 - Sistema Registro : È possibile controllare il registro delle informazioni che contengono gli accessi effettuati dall'utente insieme all'ora di accesso.
 - Evento Registro : È possibile verificare i registri di sistema in cui sono registrate eventuali modifiche di sistema, incluse le informazioni sull'ora.
 - Registro ev. : È possibile controllare i registri eventi, incluse le informazioni sull'ora.
4. Dall'elenco di registri di destra, selezionare la voce da cercare.
 - Se si seleziona **<All>** nell'elenco a discesa superiore sinistro, vengono visualizzati tutti i registri per il tipo di registro applicabile.
5. Se sulla pagina non vengono visualizzati tutti i registri disponibili, utilizzare i tasti in fondo per passare alla voce precedente o successiva o all'ultima voce.
6. Fare clic sul pulsante **<Backup>** per salvare tutti i dati del registro per la modalità attualmente selezionata nel "valore orario creato dalla telecamera nel file modelname-mode-camera.txt" nella cartella di download per il browser.



- Ogni pagina visualizza 15 registri con l'ultimo visualizzato in alto.
- Ogni registro contiene fino a 1000 dati d'accesso. Una volta raggiunto tale cifra, i dati meno recenti sono eliminati e ne sono creati dei nuovi.

CONFIGURAZIONE DI PIATTAFORMA APERTA

Piattaforma aperta

L'utente potrà installare un'applicazione nella telecamera per eseguire funzioni aggiuntive.

1. Dal menu di configurazione, selezionare la scheda

<Piattaforma aperta (P)>.

2. Fare clic su <Piattaforma aperta>.

3. Fare clic sul pulsante [Sfoglia (📁)] per selezionare il file *.cap dalla cartella dell'utente.



4. Fare clic sul pulsante [Installazione] per installare l'applicazione desiderata.

5. L'informazione dell'applicazione installata viene visualizzata nella lista.

- Disinstalla : elimina le applicazioni installate o operative.
- App Go : L'utente sarà ridirezionato alla pagina dell'app di ogni applicazione.
- Inizio : esegue un'applicazione installata.
- Stop : chiude un'applicazione.
- Stato : visualizza il valore di utilizzo totale da parte dell'applicazione avviata, il conteggio del Thread e il tempo di esecuzione, ecc.
- Priorità : imposta la priorità dell'applicazione in esecuzione.
Se il valore di utilizzo totale della telecamera (includere le principali funzioni ed applicazioni) supera l'80% della capacità totale, un'applicazione in esecuzione verrà chiusa forzatamente. In questo caso, la priorità impostata dall'utente viene presa in considerazione per determinare quale applicazione deve essere chiusa prima delle altre.
- Avvio automatico : quando l'alimentazione elettrica della telecamera o una funzione principale è in esecuzione, una specifica applicazione, per la quale è stata attivata la funzione di esecuzione automatica, verrà eseguita automaticamente.
- Gestione delle applicazioni : visualizza il valore di utilizzo totale da parte di un'applicazione in esecuzione nella telecamera.
 - Utilizzo della memoria(%) : percentuale di utilizzo della memoria per ognuna delle applicazioni in esecuzione.
 - Utilizzo del CPU (%) : percentuale di utilizzo della CPU per ognuna delle applicazioni in esecuzione.
 - Conto del Thread : numero di Thread creato da ogni singola applicazione.
 - Durata : tempo di esecuzione totale per ogni singola applicazione.
 - Termina azione : termina un'applicazione in esecuzione.
 - Utilizzo totale : valore di utilizzo totale da parte della telecamera (includere le funzioni principali e le applicazioni in esecuzione).



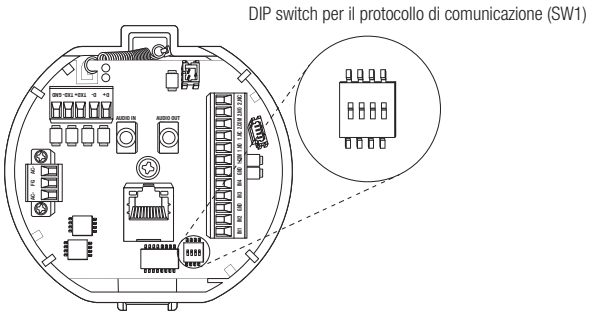
- Per domande riguardo l'uso o l'installazione delle applicazioni, visitare il sito web della Hanwha Vision.

IMPOSTAZIONE DEI DIP SWITCH

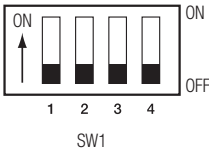
Come impostare i DIP switch dei protocolli e degli ID

I DIP switch di comunicazione e ID permettono di controllare diverse impostazioni di sistema della videocamera. Prima di installare il prodotto, impostare i DIP switch in base all'ambiente di installazione.

- 1. Impostare gli switch a seconda dell'ambiente di installazione. Per maggiori informazioni sull'impostazione, vedere lo schema alla pagina successiva.
- 2. Se gli switch non sono completamente impostati su On/Off, la videocamera può presentare malfunzionamenti; ricontrollare gli switch prima di terminare l'impostazione.
- 3. Fare attenzione che l'interruttore non venga danneggiato mentre si maneggia con un oggetto affilato.
- 4. Fare attenzione che l'interruttore non venga danneggiato mentre si maneggia con forza eccessiva.



Impostazioni dei DIP switch per il protocollo di comunicazione (SW1)



N. pin SW1	Scopo
1	Impostare il protocollo di trasmissione (RS-485)
2	Impostazione di terminazione 1
3	Impostazione di terminazione 2
4	Riservato

- **Impostazioni del metodo di comunicazione**
Selezionare un metodo di comunicazione per la videocamera.

	Funzione	ON	OFF
SW1-#1	Switch del modo di trasferimento	-	RS-485(2 fili)

- **Impostazioni di terminazione**
Per impedire l'attenuazione dei segnali di comunicazione tra la videocamera e il controller, sugli elementi alla fine della linea devono essere configurate le impostazioni di terminazione.

Posizione di ingresso videocamera	SW1-#2	SW1-#3
Terminazione del percorso più lungo	ON	ON
Sul percorso	OFF	OFF

- Il valore predefinito è ombreggiato in ogni tabella di impostazione.
- Per utilizzare un sistema di controllo di terze parti per questo prodotto, contattare il nostro servizio di assistenza post-vendita o il reparto Tecnologie.

CABLAGGIO DELLA TELECAMERA

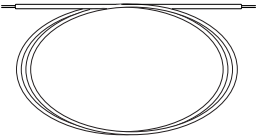
Connessione del segnale di controllo

- Comunicazioni RS-485



Cavo di comunicazione

Per consentire la comunicazione tra la videocamera e il controller, è richiesta una linea di comunicazione RS-485.



- ! ■ Per il collegamento si raccomanda una lunghezza di 30 m o inferiore.
- Il cavo di comunicazione non è incluso nella videocamera.

RICERCA DEGLI ERRORI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Quando un utente di Windows 10 accede al visualizzatore del web tramite Chrome o Firefox, il volume del suono del microfono cambia periodicamente.	<ul style="list-style-type: none"> Questo si verifica quando il driver del microfono è stato impostato su Realtek. Installare il dispositivo di Audio ad Alta definizione (Driver predefinito di Windows) oppure un driver di terze parti come driver per il microfono.
Non viene visualizzato alcun video quando si accede al visualizzatore del web senza plug-in su Safari via HTTPS.	<ul style="list-style-type: none"> Sulla finestra a comparsa per l'autenticazione, che appare quando si accede per la prima volta al https, fare clic su "Visualizza certificato di autenticazione" e selezionare la casella di selezione "Autorizza sempre quando ci si collega all'IP del visualizzatore del web designato". Se anche dopo aver selezionato "Successivo" il visualizzatore del web non riproduce il video, premere il tasto Command + Q per uscire dal Browser di Safari. Poi, eseguire nuovamente l'accesso e ripetere la procedura elencata qui sopra.
Non è possibile accedere alla videocamera da un browser web.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che le impostazioni di rete della videocamera siano appropriate. Controllare che i cavi di rete siano stati collegati correttamente. Se si connette usando DHCP, verificare che la videocamera sia capace di acquisire gli indirizzi IP senza problemi. Se la videocamera è collegata ad un router a banda larga, verificare che la portadi inoltro sia configurata.
Il visualizzatore si è scollegato durante il monitoraggio.	<ul style="list-style-type: none"> I visualizzatori collegati si disconnettono dopo il cambiamento alla videocamera o configurazioni di rete. Controllare i collegamenti di rete. Se la videocamera è collegata a una rete PPPoE, è possibile per il visualizzatore da scollegare in scarse condizioni di rete.
La telecamera collegata alla rete non viene rilevata nel programma Device manager.	<ul style="list-style-type: none"> Spegnerne le impostazioni di firewall sul PC e poi cercare ancora la videocamera.
Le immagini si sovrappongono.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se due o più videocamere siano impostate su un singolo indirizzo multicast invece di diversi indirizzi. Se un singolo indirizzo è usato per videocamere multiple, le immagini possono sovrapporsi.
Nessuna immagine appare.	<ul style="list-style-type: none"> Se il metodo di trasmissione è impostato a multicast, controllare se c'è un router che supporta multicast nella videocamera LAN collegata.

PROBLEMA	SOLUZIONE
La voce non viene registrata anche se le impostazioni di ingresso audio sono state configurate.	<ul style="list-style-type: none"> È necessario abilitare la casella di selezione <Ingresso Audio> nella sezione <Basic> - <Profilo video>.
<Rilevazione del movimento> in <Analytics> è impostato su <Attiva>, ma non ricevo notifiche e-mail neanche quando si verifica un evento di analisi.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare le impostazioni nella sequenza indicata in basso: <ol style="list-style-type: none"> Verificare le impostazioni di <Data e ora>. <Rilevazione del movimento> deve essere impostato su <Attiva>. Verificare che l'opzione <E-mail> nel menu <Imp. evento> sia selezionata.
Nessun segnale sulla porta di emissione allarme anche quando viene generato un evento di analisi video intelligente.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare le impostazioni della porta di uscita allarme.
Impossibile registrare sulla scheda di memoria Micro SD.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che la scheda di memoria non sia difettosa.
La scheda di memoria Micro SD è inserita, ma la videocamera non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che la scheda di memoria sia inserita nella direzione corretta. Il funzionamento delle schede di memoria formattate da altri dispositivi non è garantito su questa videocamera Riformattare la scheda di memoria nel menu <Configurazione> → <Evento> → <Memorizz.>.
Impossibile eseguire la registrazione nel NAS.	<ul style="list-style-type: none"> Confermare che l'informazione registrata nel NAS è corretta.
Informa che la configurazione NAS non è andata a buon fine.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che l'indirizzo IP e NAS siano validi. Verificare che ID/Password del NAS siano validi. Verificare di avere accesso alla cartella scelta come cartella base utilizzando l'ID del NAS. Confermare che gli elementi NAS SMB/CIFS non siano selezionati. Confermare che l'indirizzo IP del NAS e l'indirizzo IP della telecamera siano nello stesso formato. <p>Es) Il valore iniziale del NAS & della subnet mask della telecamera è uguale a 255.255.255.0.</p> <p>Se l'indirizzo IP è 192.168.20.32 allora l'indirizzo IP del NAS deve trovarsi entro l'intervallo di 192.168.20.1~192.168.20.255.</p> Verificare se si è provato ad effettuare l'accesso con un nome utente diverso senza formattare la cartella base salvata o in utilizzo. Verificare di aver utilizzato l'apparecchiatura NAS consigliata.

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

GPL/LGPL software license

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL. You may obtain the complete Corresponding Source code from us for a period of three years after our last shipment of this product by sending email to help.cctv@hanwha.com

If you want to obtain the complete Corresponding Source code in the physical medium such as CD-ROM, the cost of physically performing source distribution might be charged.

GPL SW

Component Name	License	URL
Base Kernel	GPL 2.0	
Busybox	GPL 2.0	http://www.busybox.net/downloads/snapshots
iproute2-4.3.0	GPL 2.0	
iptables-1.4.21	GPL 2.0	http://ftp.netfilter.org/pub/iptables
ethtool-4.2	GPL 2.0	
mtdd-1.5.2	GPL 2.0	ftp://ftp.infradead.org/pub/mtdd-utils
mi-diag-2.11	GPL 2.0	
rp-pppoe-3.11	GPL 2.0	http://www.roaringpenguin.com/pppoe/
wpa_supplicant-2.5	GPL 2.0	
bash-4.3.30	GPL 3.0	
zeroconf	GPL 2.0	

LGPL SW

Component Name	License	URL
glibc	LGPL 2.0	
inetutils	LGPL 3.0	
neon-0.29.6	LGPL 2.0	http://www.webdav.org/neon/

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C)1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street,Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs ; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have.

You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. We protect your rights with two steps :

(1)Copyright the software, and (2)offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Version 2, June 1991 Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License.

The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law : that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you". Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License ; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty ; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions :
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run,you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception:if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you ; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program. In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program)on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2)in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following :
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machinereadable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.) The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major

components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works.

These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms. To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found. One line to give the program's name and an idea of what it does.

Copyright (C)yyyy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items—whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker. signature of Ty Coon, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is Lwihcaethn ysoeu want to do, use the GNU Lesser General Public instead of this License.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works. The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program—to make sure it remains free software for all its users.

We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors.

You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others. For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it. For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is noarranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions. Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special anger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free. It precisely terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks. "The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy.

Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying. An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities.

However, it does not include the work's System Libraries, or generalpurpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source. The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you. Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program. You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so. A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d. A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work. A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made. If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network. Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions. When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission. Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors. All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying. If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms. Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation. Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License for any work from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice. Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License. An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts. You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version". A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License. Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party. If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid. If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a

patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it. A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license

- (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or
- (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007. Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation. If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program. Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

OpenSSL Combined License

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.		
Component Name	License	URL
openssl-1.0.2e	OpenSSL	Combined License http://www.openssl.org/source

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project or use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young(ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com). All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publicly available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

BSD License

Some software components of this product incorporate source code covered under the BSD license as follows.

Component Name	License	URL
net-snmp-5.7.3	BSD	http://www.net-snmp.org/about/license.html
pcrc-8.38	BSD	
libcap-1.7.4	BSD 2.0	http://www.kernel.org/pub/linux/libs/security/linux-privs/libcap2
lighttpd-1.4.35	BSD 2.0	http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.html
MiniUPnP Project Client	BSD 2.0	
pppd-2.4.7	BSD 2.0	http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause

lighttpd is a secure, fast, compliant, and very flexible webserver that has been optimized for high-performance environments. It has a very low memory footprint compared to other web servers and takes care of opload. Its advanced feature-set (FastCGI, CGI, Auth, Output-Compression, URL-Rewriting and many more) make lighttpd the perfect webserver-software for every server that suffers load problems. Simple Network Management Protocol (SNMP) is an Internetstandard protocol for managing devices on IP networks. It is used mostly in network management systems to monitor the devices attached to the network for conditions that need administrative attention. Net-SNMP is a suite of applications used to implement SNMP v1, SNMP v2c and SNMP v3 using both IPv4 and IPv6. For more additional information, send email to help.cctv@hanwha.com.

Copyright (C) 2004, Kneschke, incremental

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met :

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the 'incremental' nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1998-2001 University College London

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met :

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the Computer Science Department at University College London.
4. Neither the name of the University nor of the Department may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1988, 1989, 1990, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Regents of the University of California nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2006, Creative Labs Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Creative Labs nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2005-2012, Thomas BERNARD

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Thomas BERNARD nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

Part 1 : CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2 : Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3 : Cambridge Broadband Ltd. copyrightnotice (BSD)

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4 : Sun Microsystems, Inc. copyright notice

(BSD)

Copyright (c) 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network

Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.

All rights reserved.

Use is subject to license terms below. This distribution may include materials developed by third parties. Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5 : Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the

above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network

Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 7: Fabasoft R&D Software Software GmbH & Co KG copyright Notice (BSD)

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2007 Apple Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice(BSD)

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

The MIT License

Some software components of this product incorporate source code covered under the MIT license as follows

MIT License 2.0

- Acewidget, bettermeans, jquery-ui, libxml, libxml2, Mesa3D-MesaLib,mwEmbed,OpenGL Samples Pack, Wide Studio, xorg-server, dropbear-2012.55, ncurses-5.7

Copyright (c) 2011, The Dojo Foundation

Copyright 2010, AUTHORS.txt (<http://jqueryui.com/about>)

Dual licensed under the MIT or GPL Version 2 licenses.

- <http://jquery.org/license>

- <http://docs.jquery.com/UI/Widget>

Copyright Daniel Veillard

Copyright Igor Zlatovic <igor@zlatkovic.com>

Copyright Aleksey Sarin

Copyright Gary Pennington <Gary.Pennington@uk.sun.com>

Copyright Alfred Mickautsch <alfred@mickautsch.de>

Copyright Bjorn Reese <bjorn.reese@systematic.dk>

Copyright Joel W. Reed

Copyright William Brack <wbrack@mmm.com.hk>

Copyright (c) 2007-2010 The Khronos Group Inc.

Copyright Atish Kumar Patra

Copyright (c) 2006 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Mozilla Public License

Since we, at Hanwha Vision, used the Mozilla Firefox component without modifying the source code according to the MOZILLA Public license 1.1., we are not obliged to provide the source code of the corresponding component.

- Version 1.1

1. Definitions.

1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the Covered Code available to a third party.

1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications made by that particular Contributor.

1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the combination of the Original Code and Modifications, in each case including portions thereof.

1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally accepted in the software development community for the electronic transfer of data.

1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source Code.

1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit A.

1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.8. "License" means this document.

1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Code or any previous Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a Modification is:

A. Any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Code or previous Modifications.

B. Any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as Original Code, and which, at the time of its release under this License is not already Covered Code governed by this License.

1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or hereafter acquired, including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an Executable, or source code differential comparisons against either the Original Code or another well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The Source Code can be in a compressed or archival form, provided the appropriate decompression or de-archiving software is widely available for no charge.

1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License or a future version of this License issued under Section 6.1. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Source Code License.

2.1. The Initial Developer Grant. The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:

- (a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) licensable by Initial Developer to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or as part of a Larger Work; and
- (b) under Patents Claims infringed by the making, using or selling of Original Code, to make, have made, use, practice, sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Code (or portions thereof).
- (c) the licenses granted in this Section 2.1(a) and (b) are effective on the date Initial Developer first distributes Original Code under the terms of this License.

(d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2) separate from the Original Code; or 3) for infringements caused by: i) the modification of the Original Code or ii) the combination of the Original Code with other software or devices.

2.2. Contributor Grant. Subject to third party intellectual property claims, each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license

- (a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) licensable by Contributor, to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereof) either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code and/or as part of a Larger Work; and
- (b) under Patent Claims infringed by the making, using, or selling of Modifications made by that Contributor either alone and/or in combination with its Contributor Version (or portions of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have made, and/or otherwise dispose of: 1) Modifications made by that Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of Modifications made by that Contributor with its Contributor Version (or portions of such combination).
- (c) the licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are effective on the date Contributor first makes Commercial Use of the Covered Code.
- (d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version; 3) for infringements caused by: i) third party modifications of Contributor Version or ii) the combination of Modifications made by that Contributor with other software (except as part of the Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by that Contributor.

3. Distribution Obligations.

3.1. Application of License. The Modifications which You create or to which You contribute are governed by the terms of this License, including without limitation Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be distributed only under the terms of this License or a future version of this License released under Section 6.1, and You must include a copy of this License with every copy of the Source Code You distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code version that alters or restricts the applicable version of this License or the recipients' rights hereunder. However, You may include an additional document offering the additional rights described in Section 3.5.

3.2. Availability of Source Code. Any Modification which You create or to which You contribute must be made available in Source Code form under the terms of this License either on the same media as an Executable version or via an accepted Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an Executable version available; and if made available via Electronic Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12) months after the date it initially became available, or at least six (6) months after a subsequent version of that particular Modification has been made available to such recipients. You are responsible for ensuring that the Source Code version remains available even if the Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

3.3. Description of Modifications. You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a file documenting the changes You made to create that Covered Code and the date of any change. You must include a prominent statement that the Modification is derived, directly or indirectly, from Original Code provided by the Initial Developer and including the name of the Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an Executable version or related documentation in which You describe the origin or ownership of the Covered Code.

3.4. Intellectual Property Matters

- (a) Third Party Claims. If Contributor has knowledge that a license under a third party's intellectual property rights is required to exercise the rights granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2, Contributor must include a text file with the Source Code distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the party making the claim in sufficient detail that a recipient will know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after the Modification is made available as described in Section 3.2, Contributor shall promptly modify the LEGAL file in all copies Contributor makes available thereafter and shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Covered Code that new knowledge has been obtained.
- (b) Contributor APIs. If Contributor's Modifications include an application programming interface and Contributor has knowledge of patent licenses which are reasonably necessary to implement that API, Contributor must also include this information in the LEGAL file.
- (c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to Section 3.4(a) above, Contributor believes that Contributor's Modifications are Contributor's original creation(s) and/or Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by this License.

3.5. Required Notices. You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source Code file due to its structure, then You must include such notice in a location (such as a relevant directory) where a user would be likely to look for such a notice. If You created one or more Modifications(s) You may add your name as a Contributor to the notice described in Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.

3.6. Distribution of Executable Versions. You may distribute Covered Code in Executable form only if the requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code, and if You include a notice stating that the Source Code version of the Covered Code is available under the terms of this License, including a description of how and where You have fulfilled the obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included in any notice in an Executable version, related documentation or collateral in which You describe recipients' rights relating to the Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered Code or ownership rights under a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license

for the Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the Source Code version from the rights set forth in this License. If You distribute the Executable version under a different license You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.

3.7. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Code due to statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be included in the LEGAL file described in Section 3.4 and must be included with all distributions of the Source Code. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Application of this License.

This License applies to code to which the Initial Developer has attached the notice in Exhibit A and to related Covered Code.

6. Versions of the License.

6.1. New Versions. Netscape Communications Corporation ("Netscape") may publish revised and/or new versions of the License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number.

6.2. Effect of New Versions. Once Covered Code has been published under a particular version of the License, You may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Covered Code under the terms of any subsequent version of the License published by Netscape. No one other than Netscape has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

6.3. Derivative Works. If You create or use a modified version of this License (which you may only do in order to apply it to code which is not already Covered Code governed by this License), You must (a) rename your license so that the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL", "Netscape", "MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not appear in your license (except to note that your license differs from this License) and (b) otherwise make it clear that Your version of the license contains terms which differ from the Mozilla Public License and Netscape Public License. (Filling in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of this License.)

7. DISCLAIMER OF WARRANTY.

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABLE, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

8. TERMINATION.

8.1. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

8.2. If You initiate litigation by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You file such action is referred to as "Participant") alleging that:

- (a) such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights granted by such Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively, unless if within 60 days after receipt of notice You either: (i) agree in writing to pay Participant a mutually agreeable reasonable royalty for Your past and future use of Modifications made by such Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to the Contributor Version against such Participant. If within 60 days of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of the 60 day notice period specified above.

- (b) any software, hardware, or device, other than such Participant's Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b) and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used, sold, distributed, or had made, Modifications made by that Participant.

8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant alleging that such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as by license or settlement) prior to the initiation of patent infringement litigation, then the reasonable value of the licenses granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken into account in determining the amount or value of any payment or license.

8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or any distributor hereunder prior to termination shall survive termination.

9. LIMITATION OF LIABILITY.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE LIABLE TO ANY PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL, WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. 10. U.S. GOVERNMENT END USERS.

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

11. MISCELLANEOUS.

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by California law provisions (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law provisions. With respect to disputes in which at least one party is a citizen of, or an entity chartered or registered to do business in the United States of America, any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California, with venue lying in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation which

provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

12. RESPONSIBILITY FOR CLAIMS.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

13. MULTIPLE-LICENSED CODE.

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as Multiple-Licensed. Multiple-Licensed means that the Initial Developer permits you to utilize portions of the Covered Code under Your choice of the MPL or the alternative licenses, if any, specified by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A -Mozilla Public License.

The contents of this file are subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/Software> distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is _____. Portions created by _____ are Copyright (C) _____, All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms of the _____ license (the [_____] License), in which case the provisions of [_____] License are applicable instead of those above. If you wish to allow use of your version of this file only under the terms of the [_____] License and not to allow others to use your version of this file under the MPL, indicate your decision by deleting the provisions above and replace them with the notice and other provisions required by the [_____] License. If you do not delete the provisions above, a recipient may use your version of this file under either the MPL or the [_____] License."

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of the notices in the Source Code files of the Original Code. You should use the text of this Exhibit A rather than the text found in the Original Code Source Code for Your Modifications

The Independent JPEG Group's JPEG Software

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the JPEG license.

- JPEG license
- Code project . Generating Outline OpenGL, Libjpeg

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguijon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group.

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

LEGAL ISSUES

=====

In plain English:

1. We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
2. You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
3. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA.

ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, ltconfig, ltmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

T-Kernel License

- This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the T-Engine Forum(www.t-engine.org)

T-License [License Agreement for Source Code of T-Kernel]

established by T-Engine Forum
on January 23, 2004
revised on June 17, 2004
revised on December 21, 2006
revised on March 24, 2009

Article 1. Scope of License Agreement

1. This License Agreement sets forth copyrights and the terms and conditions of use applicable to the source code of T-Kernel distributed by T-Engine Forum and any derivative work created therefrom.

Article 2. Definition

1. "T-Kernel" means a real-time operating system controlled and distributed by T-Engine Forum on behalf of the copyright holder thereof.
2. "Source Code" means a source program, including related comments and documentations, for the T-Kernel and the Ported Source Code defined in Article 2.8 which is registered with T-Engine Forum.
3. "Hardware-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on hardware and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.
4. "Compiler-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on compiler and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.
5. "Header File" means the part of the Source Code which contains definitions necessary to develop application programs.
6. "T-Engine Hardware" means the hardware which is manufactured in accordance with the T-Engine Hardware specifications or the μ T-Engine Hardware specifications issued by T-Engine Forum, and registered with T-Engine Forum.
7. "Similar Hardware to T-Engine Hardware" means any hardware (including software which emulates hardware) other than that defined in Article 2.6 above, on which the T-Kernel can be operated.
8. "Ported Source Code" means a source program produced from the Source Code by modifying only its Hardwaredependent Part and/or Compiler-dependent Part to enable it to be operated on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware. The Ported Source Code which is registered with T-Engine Forum shall be included in the Source Code.
9. "Modified Source Code" means a source program modified from the Source Code for the purpose of improving its performance, increasing or decreasing its function, and the like. The Ported Source Code shall not be included in the Modified Source Code.
10. "Binary Code" means an executable code form which is created by compiling programs, which include all or part of the Source Code or the Modified Source Code.
11. "Derivative Work" means the Modified Source Code or the Binary Code.
12. "Embedded Product" means any product which operates with executable code form of the Source Code, the Modified Source Code or the Binary Code loaded on its hardware.
13. "End User" means a consumer who uses the Embedded Product.
14. "System Developer" means any person who develops the Embedded Product by itself or has a third party develop the same, and provides, whether with or without payment, the End User with the Embedded Product.
15. "Distributor of Modification" means any person who produces the Modified Source Code and, whether with or without payment, distributes the same to any third party.

16. "Patch for Modification" means a difference, program, system, or the like in order to create the Modified Source Code from the Source Code or the Binary Code thereof.

17. "Vicarious Execution of Patch Processing" means vicarious execution service to create the Modified Source Code applying the Patch for Modification to the Source Code or the Binary Code thereof.

18. "Source Code User" means a person who uses the Source Code.

19. "Distribution" means any of the following acts:

1. to transmit a work to a large number of specific persons through the Internet communication, broadcasting, and the like;
2. to transmit a work to the general public through the Internet communication, broadcasting, and the like automatically in response to a request from the public; and
3. to distribute a copy of a work to the general public or a large number of specific persons.

Article 3. Copyright

1. The copyrights of the Source Code shall be owned by Ken Sakamura.

Article 4. License of Source Code

1. As provided for in this Article, T-Engine Forum shall provide, and grant a license to use, the Source Code free of charge to any person who has taken the necessary procedure for registration as prescribed by T-Engine Forum and agreed to the T-License.
2. The Source Code shall be distributed exclusively by T-Engine Forum. Any person who obtains the Source Code under Article 4.1 above shall not make any re-Distribution of the Source Code.
3. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the Source Code User may perform the following acts:
 1. to copy and/or modify the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like.
 2. to run the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like.
 3. to run the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above for its own research, development and the like.
 4. to distribute the Binary Code created from the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder or from the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above.
4. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the System Developer may perform the following acts:
 1. to perform any and all acts set forth in the Article 4.3 above.
 2. to develop and manufacture the Embedded Product containing the Binary Code, and, whether with or without payment, provide the End User with the same and make the Binary Code available to the End User on the Embedded Product.
5. The Source Code User and the System Developer shall be obligated to give a notice that the Source Code is used, in such a way as separately specified by T-Engine Forum, when they use the Source Code or the Binary Code, or make the Binary Code available for the End User on the Embedded Product.

Article 5. Distribution of Modified Source Code

1. Any of A- members of T-Engine Forum may become the Distributor of Modification by obtaining the approval of T-Engine Forum through the registration procedure as prescribed by the Forum provided that only the department of the A- member which has taken the registration procedure may distribute the Modified Source Code in such a way as provided for in this Article as long as it holds the Amembership.
2. The Distributor of Modification may create the Modified Source Code based on the Source Code provided by T-Engine Forum and the Patch for Modification to be applied to create such Modified Source Code from the Source Code.
3. The Distributor of Modification shall, prior to the distribution, inform T-Engine Forum of and register a name and description of the Modified Source Code in such a way as specified by T-Engine Forum.
4. The Distributor of Modification shall determine the name of the Modified Source Code subject to the rules separately established by T-Engine Forum and publish an appropriate notice as required by the rules on the Patch for Modification and the Modified Source Code.
5. The Distributor of Modification may distribute the Modified Source Code to a third party, whether with or without payment, provided that the Distributor of Modification shall take the necessary measures to prohibit the third party from making the re-Distribution of the Modified Source Code.
6. Developer with the Patch for Modification. Provided, however, that the Distributor of Modification shall be obligated to confirm that the System Developer is the Source Code User duly licensed under Article 4.1.
7. The Distributor of Modification may perform the Vicarious Execution of Patch Processing for the System Developer.
8. The System Developer shall not distribute the Modified Source Code in further modified form to any third party as a stand-alone software product.
9. The System Developer may, under the same obligation as imposed in Article 4.5, make the Embedded Product available for the End User through use of the Patch for Modification distributed by the Distributor of Modification or the Derivative Works obtained through the Vicarious Execution of Patch Processing.

Article 6. Distribution and Registration of the Ported Source Code

1. The Source Code User and the System Developer may, whether with or without charge, distribute to any third party only the following parts of the Ported

Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware:

1. The Hardware-dependent Part and/or Compiler-dependent Part; provided that the Source Code User and the System Developer shall inform T-Engine Forum of, and T-Engine Forum may publish, a method for distributing said Part(s) to third parties.
2. The Header File; provided that the Header File shall be distributed together with the Binary Code of the Ported Source Code.
2. Any member of T-Engine Forum may request T-Engine Forum to register and distribute, as an original source code for T-Kernel, the Ported Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.
3. Any member of T-Engine Forum who requests the distribution mentioned in the preceding paragraph shall accede to the following conditions:
 1. The member shall confirm that the object hardware is the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.
 2. The member shall provide T-Engine Forum with a complete set of operational environment for the object hardware and T-Kernel free of charge when requesting the distribution.
 3. The member shall submit test results of the Ported Source Code to T-Engine Forum when requesting the distribution.
4. In the event that T-Engine Forum accepts the request mentioned in Article 6.2, T-Engine Forum shall register and distribute the Ported Source Code as the Source Code for T-Kernel. Provided, however, that the Ported Source Code may be treated in the same way as the Modified Source Code until the time of registration hereunder.
5. The provision set forth in Article 3 shall apply to the Ported Source Code registered in accordance with this Article.

Article 7. Use for Other Purpose

1. Any use of the Source Code, the Modified Source Code or the Ported Source Code other than those stipulated in Articles 4, 5 and 6 shall be subject to the prior approval of T-Engine Forum.

Article 8. Limited Warranty

1. T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code warrant that the Source Code does not infringe third party's copyrights. Provided, however, that T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code make no warranty as to the Hardware-dependent Part and/or Compiler- dependent Part set forth in Article 6.2 in the Ported Source Code by any third party.
2. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code will fit for any particular purpose of the Source Code User.
3. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code does not infringe any third party's industrial property rights. In no event shall T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code be liable for any dispute which may arise between the Source Code User and a third party in connection with the third party's industrial property rights.

Article 9. Indemnity

1. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code shall be liable for any damages (including, but not limited to, damages resulting from loss of profit, business interruption, loss of business information or any other pecuniary damage) arising out of use or impossibility of use of the Source Code, even if T-Engine Forum and the copyright holder have been informed of the possibility of such damages.

Article 10. Breach of Agreement

1. In case that T-Engine Forum considers that this License Agreement is breached or that the popularization of T-Kernel is obstructed, T-Engine Forum shall take measures to correct such breach or such obstruction, take measures on the ground of copyright infringement, or take any other necessary measures against the breaching person or the obstructing person, regardless of whether or not the said person is a member of T-Engine Forum.
2. In case of breach of this License Agreement by a member of T-Engine Forum, T-Engine Forum may take appropriate measures against the member; for example, the member is disqualified from membership, depending on what kind of breach has been committed by it.
3. Any legal dispute which may arise in relation to any breach of this License Agreement shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.

Article 11. Governing Law and Language

1. This License Agreement shall be governed by and interpreted under the laws of Japan.
2. This License Agreement is executed in both Japanese text and English text provided that the Japanese text shall govern the interpretation and performance of this License Agreement.

Apache License 2.0

Component	Name License	URL
mDNSResponder_bonjour	Apache License 2.0	http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.
"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.
"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License. "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution." "Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a crossclaim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NONINFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets [] replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

BZip2 License

This program, "bzip2", the associated library "libbzip2", and all documentation, are copyright (C) 1996-2007 Julian R Seward. All rights reserved.

Component Name	License	URL
bzip2- 1.0.6	Bzip2	http://www.bzip.org/

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
3. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Julian Seward, jseward@bzip.org

bzip2/libbzip2 version 1.0.5 of 10 December 2007

University of Illinois / NCSA Open Source License

Copyright (c) 1999-2007, The Board of Trustees of the University of Illinois All Rights Reserved.

Component Name	License
iperf-2.0.5	University of Illinois / NCSA Open Source

Ipert performance test

Mark Gates

Ajay Tirumala

Jim Ferguson

Jon Dugan

Feng Qin

Kevin Gibbs

John Estabrook

National Laboratory for Applied Network Research

National Center for Supercomputing Applications

University of Illinois at Urbana-Champaign

<http://www.ncsa.uiuc.edu>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software (Ipert) and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the names of the University of Illinois, NCSA, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this Software without specific prior written permission. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE CONTRIBUTORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

PHP 3.01 License

The PHP License, version 3.01 Copyright (c) 1999 - 2010 The PHP Group. All rights reserved.

Component Name	License	URL
php-5.2.17	PHP 3.01	http://www.php.net/distributions

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "PHP" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact group@php.net.
4. Products derived from this software may not be called "PHP", nor may "PHP" appear in their name, without prior written permission from group@php.net. You may indicate that your software works in conjunction with PHP by saying "Foo for PHP" instead of calling it "PHP Foo" or "phpfoo".
5. The PHP Group may publish revised and/or new versions of the license from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once covered code has been published under a particular version of the license, you may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such covered code under the terms of any subsequent version of the license published by the PHP Group. No one other than the PHP Group has the right to modify the terms applicable to covered code created under this License.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes PHP software, freely available from <http://www.php.net/software/>".

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PHP DEVELOPMENT TEAM "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PHP DEVELOPMENT TEAM OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the PHP Group. The PHP Group can be contacted via Email at group@php.net.

For more information on the PHP Group and the PHP project, please see <http://www.php.net>. PHP includes the Zend Engine, freely available at <http://www.zend.com>.

zlib / libpng License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Component Name	License	URL
zlib-1.2.8	zlib / libpng	http://zlib.net/

Copyright (C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), [rfc1951.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).

Portions of this software are copyright 1996-2002 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.



La tutela dell'ambiente è molto importante per Hanwha Vision, che ne tiene conto in ogni fase della fabbricazione dei suoi prodotti ed è alla ricerca costante di nuove soluzioni per fornire al cliente prodotti sempre più rispettosi dell'ambiente.

Il marchio Eco rappresenta la dedizione di Hanwha Vision nel creare prodotti nel rispetto dell'ambiente e indica che il prodotto soddisfa la Direttiva EU RoHS.



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.



Corretto smaltimento delle batterie del prodotto

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di conferimento differenziato delle batterie.)

Il marchio riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva UE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente. Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarle utilizzando il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.

