

WISENET

ネットワークカメラ

ユーザーマニュアル

XNP-6370RH



ネットワークカメラ ユーザーマニュアル

Copyright

©2017 Hanwha Techwin Co., Ltd. All rights reserved.

商標について

本書に記載されている各商標は登録済みです。本書に記載されている本製品の名称およびその他の商標は、各社の登録商標です。

制約について

本書の著作権は留保されています。どのような状況であっても、本書の一部または全体を複製、配布または変更するには、正式な認可が必要です。

免責事項について

Hanwha Techwin はマニュアルの完全性および正確性について万全を期しておりますが、その内容について公式に保証するものではありません。このマニュアルの使用およびその結果については、すべてユーザーが責任を負うことになります。Hanwha Techwin は事前の通知なしにこのマニュアルの内容を変更する権利を留保します。

- ❖ 設計および仕様は予告なく変更する場合があります。
- ❖ デフォルトの管理者IDは“admin”です。パスワードは初めてログインするときに設定する必要があります。個人情報や安全に保護し、情報窃盗による被害を防ぐため、パスワードは3か月ごとに変更してください。パスワードの不正管理によって発生したセキュリティおよびその他の問題は、ユーザー側の責任であることに御注意ください。

重要な安全ガイド

1. 本書の説明をよく読んで下さい。
2. 本書の指示を守ってください。
3. 全ての警告を留意してください。
4. 全ての指示に従って下さい。
5. 本機を水の傍で使用しないで下さい。
6. 柔らかく乾いた布か湿った布で製品表面の汚れた部分を拭き取ります。
(アルコール成分、溶剤、界面活性剤や油分を含む洗剤や化粧品を使用しないでください。製品の変形や損傷につながる恐れがあります。)
7. どの換気孔も塞がないようにして下さい。メーカーの指示に従って取り付けして下さい。
8. ラジエーター、熱レジスタ、あるいは熱を発生するその他の装置（アンプを含む）などの熱源の傍に設置しないで下さい。
9. 分極タイプあるいは接地タイプのプラグの安全目的を必ず守ってください。分極プラグには一方が他方より幅広い2本の足が付きます。接地プラグには2本の足とアース（接地）差込み先が付いています。2本の平たい足あるいは3本めの差込み先はユーザーの安全のために付いています。提供されたプラグがお使いのコンセントに合わない場合には、旧式のコンセントの交換について電気技師にご相談下さい。
10. 特にプラグ、ソケット、機器との接点でコードが踏まれたり引っ張られたりしないよう電源コードを保護してください。
11. メーカーが指定する付属品のみを使用してください。
12. カート、スタンド、三脚、ブラケットはメーカー指定のもの、あるいは製品と一緒に販売されたもののみを使用してください。カートを使用する場合、カートと製品を動かす際には転倒による損傷に注意してください。
13. 雷雨のときまたは長期間使用しない場合は、製品の電源プラグを抜いてください。
14. 全ての修理は資格のあるサービス・スタッフに任せて下さい。修理は電源コードあるいはプラグの損傷、液体をこぼした、または物体を機器内に落としてしまった、機器を雨や湿度にさらしてしまった、正常に機能しない、あるいは機能の低下など、様々な原因で機器が損傷した場合に必要となります。
15. 本製品は、“Class 2”または“LPS”の印がついた、定格24VAC（50/60Hz）、最低4.2Aの電力装置で供給することを目的としています。
16. 製品取付け時に力を入れ過ぎると、カメラが損傷し、誤作動を起こす場合があります。適切でないツールを使用して製品を力まかせに取り付けると、カメラが損傷する場合があります。
17. 化学物質やオイルミストが存在する、または生成される可能性のある場所には製品を取り付けしないでください。大豆油のような食用油によって製品が損傷を受けたりゆがんだりするため、キッチンやキッチンテール付近には製品を取り付けしないでください。
製品に損傷を与える原因となります。
18. 製品を取り付ける場合、製品表面が化学物質で汚染されないように注意してください。
クリーナーや接着剤のような化学溶剤は、製品表面に深刻な損傷を与える原因となります。
19. 推奨されない方法で製品を取り付け/取り外した場合、製品の機能/性能は保証できません。
ユーザーマニュアルの“取付けと接続”を参照して製品を取付けます。
20. 水中での製品の取付けや使用は、製品への深刻な損傷の原因となります。
21. 24時間 Auto Pan 動作は禁止
22. Auto Pan 動作は1時間動作後、他のSequence (Swing・Tour・Group)を1時間以上運用後、Auto Pan機能を使うこと。



警告

火災または感電防止のため、この装置を雨または湿気にさらさないでください。本製品の換気グリルまたはその他の開口部から金属製物質を差し込まないでください。

製品に液体をこぼしたりかけたりせず、また花瓶のように液体が入った物体を製品の上に載せたりしないでください。

損傷を防止するため、本製品を設置説明に従って壁/天井にしっかりと取り付けてください。

Pan / Tilt / ZoomモーターおよびSlip ringは連続動作する場合、部品寿命を1年保証します。

注意

	注意 感電の危険がありますので開けないで下さい	
注意: 感電の恐れがありますので裏カバーは開けないで下さい。 如何なる場合にも本品の分解や改造を行わないで下さい。 資格のあるサービス・スタッフにお問い合わせ下さい。		

グラフィック記号の説明



正三角形内の稲妻型の矢印は、本製品の筐体に人が感電する恐れのある“高圧電流”が存在することを、ユーザーに警告するものです。



正三角形内の感嘆符は、製品の操作およびメンテナンス（修理）に関する重要な付属説明書があることをユーザーに知らせるものです。

概要

クラス I 構造

クラス I 構造を持つ装置は保護接地接続のある本線ソケットに接続してください。

バッテリー

電源(バッテリーパックまたは取り付けた状態のバッテリー)は直射日光の当る場所や、熱器具の近くには置かないでください。

デバイスの切断

問題がある場合は、装置からメインプラグを抜きます。次にお住まいの地域の修理会社に電話してください。

米国外では、認証機関が採用している取付け金具用のHARコードが使用される場合があります。

注意

電池を間違ったタイプと交換すると爆発の危険性があります。指示に従って使用済み電池を処分してください。

これらの保守説明書は、資格のあるサービススタッフのみが使用するものです。感電の危険性を低減するために、資格がある場合を除き操作説明書に含まれていない修理は行わないでください。

本製品のCVBSアウト端子は、簡単なインストールのために提供されており、監視目的にはお勧めできません。

入力電源は1台のカメラにのみ使用し、他のデバイスを接続しないでください。

ITEは、外部の施設ヘルーティングなしで、PoEネットワークのみに接続することになっています。

次に示す安全のための推奨注意事項を熟読してください。

- 本製品は平らな場所に置いてください。
- 直射日光の当たる場所、暖房設備または低温区域の近くには取付けしないでください。
- 本製品を導電性の高い物体の近くに置かないでください。
- 本製品は自分で修理しないでください。
- 本製品の上に水の入ったコップを置かないでください。
- 磁気源のそばに取付けしないでください。
- 換気口は塞がないようにしてください。
- 本製品の上に重いものを置かないでください。
- カメラを取り付ける/取り外すときは、保護手袋を着用してください。製品表面は高温になるため、やけどの原因となる場合があります。

ユーザーマニュアルは、本製品の使用方法に関するガイドブックです。

このマニュアルで使用する用語の意味を次に示します。

- 参照: 製品の使用方法についてのヘルプ情報を示す場合。
 - 注意: 指示に従わないことで、ものや人に損害が発生する可能性がある場合。
- ※ 製品を使用する前に安全のためこのマニュアルを読み、大切に保管しておいてください。

特定なインストール環境で無線通信に干渉が発生する場合があります。製品と周囲の無線通信デバイスの間に電磁波干渉が発生する場合、無線通信デバイスとの間隔を拡張したり、通信用のアンテナ方向を調整することをお勧めします。

概要	3	重要な安全ガイド
	6	お奨めする PC 仕様
	6	推奨SD/SDHC/SDXCメモ리카ード仕様
	6	NAS推奨仕様
	7	キット内容
	8	概観

3

取付けおよび接続	10	他のデバイスとの接続
	11	インストール
	15	SDメモ리카ードの挿入および取り外し
	15	メモ리카ード情報 (別売)

10

ネットワーク接続と設定	16	カメラを直接ローカルネットワークに接続する
	16	カメラを直接DHCPベースのDSL/ケーブルモデムに接続する
	17	PPPoEモデムへのカメラの直接接続
	17	PPPoE/ケーブルモデムでカメラとブロードバンドルーターを接続する
	18	IPインストーラに使用するボタン
	18	静的IPの設定
	20	動的IP設定
	20	ポートフォワード (ポートマッピング)の設定
	21	共有ローカルPCからカメラへの接続
	21	リモートPCからインターネット経由でのカメラへの接続

16

WEB VIEWER	22	カメラへの接続
	23	パスワード設定
	23	ログイン
	23	ブラウザごとのプラグインサポート仕様
	24	WebViewerプラグインのインストール
	24	プラグインフリーのWeb Viewerの使用
	24	ライブ画面の使用 (プラグインフリーのWeb Viewer)
	27	ライブ画面の使用 (プラグインWeb Viewer)
	29	録画したビデオを再生する (プラグインフリーのWeb Viewer)
	31	録画したビデオを再生する (プラグインWeb Viewer)

22

設定画面	34	設定
	34	基本設定
	38	PTZの設定
	42	映像と音声の設定
	48	ネットワーク設定
	52	イベント設定
	54	NAS (ネットワークアタッチトストレージ)ガイド
	60	システム設定

34

付録	63	DIPスイッチの設定
	63	カメラ配線
	64	トラブルシューティング
	65	Open Source Announcement

63

お奨めする PC 仕様

- CPU :Intel(R) Core(TM) i7 3.4 GH以降
- 対応OS : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11
- **プラグインフリーのWeb Viewer**
サポートするウェブブラウザ : Google Chrome、MS Edge
サポートするコーデック : 映像 - H.264、MJPEG (最大 1M 15fps)
- **プラグインWeb Viewer**
サポートするウェブブラウザ : MS Explorer、Mozilla Firefox、Apple Safari 10 ※ Mac OS Xでのみサポート
- VGA : 60fpsで1920x1080 解像度を再生するには、解像度1920x1280およびH.264/H.265デコードをサポートするGPUが必要です。

推奨SD/SDHC/SDXCメモ리카ード仕様

- 推奨容量 : 4GB～128GB (128GBのSDメモリーカードにはext4ファイルシステムを推奨します。)
- 以下のメーカー製メモ리카ードを使用することをお奨めします:
SD/SDHC/SDXCメモ리카ード (MLCタイプ) : Sandisk、Transcend
- フレームレートが30 fps以下の場合、クラス6以上の仕様のメモ리카ードを使用することをお勧めします。
- フレームレートが31 fps以上の場合、クラス10以上の仕様のメモ리카ードを使用することをお勧めします。

NAS推奨仕様

- 推奨容量 : 200GB又はそれ以上を推奨します。
- 同時アクセス : NAS1台で最大16台のカメラ接続を受けられます。
- このカメラのために、NASを以下の製造仕様で利用することを推奨します。

推奨製品	入手可能なサイズ
Netgear NAS	最大16台のカメラが同時にアクセスできます。
Synology NAS	最大16台のカメラが同時にアクセスできます。



- NETGEARの装置を使用するとき、使用する容量を割り当ててください。
- NAS装置をビデオ映像の保存以外の目的で使用する場合、利用できるカメラの数は減る場合があります。

キット内容

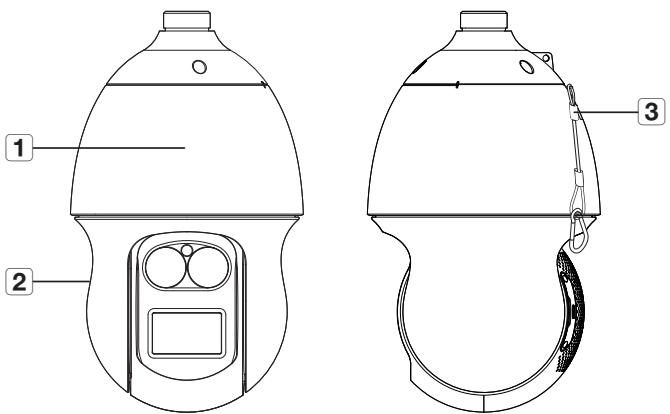
製品パッケージに、カメラと付属品がすべて同梱されていることをご確認ください。

(販売国ごとに付属品が異なるため。)

外観	品目名	数量	説明
	本体	1	
	クイックガイド (オプション)	1	
	保証書 (オプション)	1	
	テストモニター用ケー ブル	1	ポータブルディスプレイデバ イスとカメラとの接続をテスト するために使用します
	六角ネジ	3	設置ベースをカメラに取り付けるために使用します。
	L型レンチ	1	設置ベースをカメラに取り付た後で固定するために使用 します。
	設置ベース	1	屋外取付用ブラケット
	防水付属品	1	湿度の高い場所に取り付けて使用します。

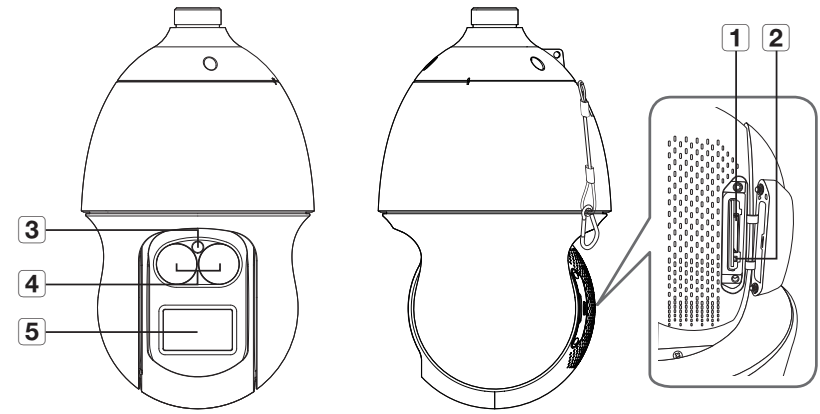
概観

外観



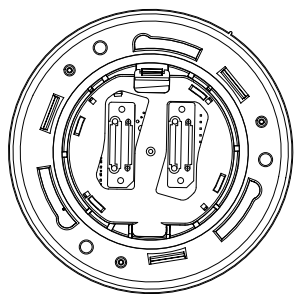
項目	説明
1 メインユニット	内部のPTZ装置を直射日光、雨、または外部の衝撃から保護します。
2 シールドカバー	レンズと本体を保護するためのシールドカバーです。
3 安全ケーブル	ケーブルは、取り付け時の製品落下を防止します。

内部

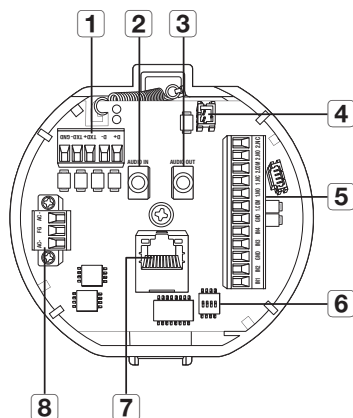


項目	説明
1 SDメモ리카ードの区画	SDメモ리카ードの区画です。 ☑ <SDメモ리카ードの挿入および取り外し>を参照して、SDメモ리카ードの挿入位置を確認してください。(15 ページ)
2 リセット・ボタン	すべてのカメラ設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。 約5秒間押し続けてシステムを再起動します。 ■ カメラをリセットすると、DHCPを有効化されるようにネットワーク設定が調整されます。ネットワーク内にDHCPサーバーがない場合、ネットワークに接続する前に、IPインストールプログラムを実行して、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイなどの基本的なネットワーク設定を変更する必要があります。
3 照度センサー	入射光を検知して、赤外線LEDを制御します。
4 赤外線LED	これらの赤外線LEDは照度センサーによって制御されます。
5 レンズ	カメラのレンズ。

設置ベースの底面図



設置ベースの内部構造

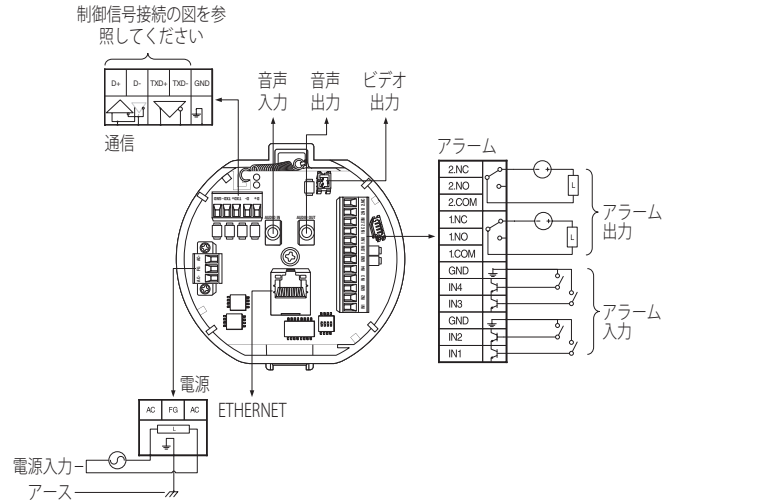


項目	説明
1 COMポート	RS-485/422通信に使用します。
2 音声入力ポート	音声入力ケーブルの接続に使用します。
3 音声出力ポート	音声出力ケーブルの接続に使用します。
4 ビデオ出力ポート	アナログビデオ出力ポートです。(設置用)
5 アラーム入出力ポート	アラーム入出力ケーブルの接続に使用します。
6 通信設定スイッチ	通信プロトコル(RS-485/422)を設定し、終了するか指定します。
7 ネットワーク接続	イーサネットケーブルを用いてネットワークと接続するポート
8 電源ポート	電源の接続に使用します。

取付けおよび接続

■ カメラ配線インターフェイスボード

カメラの配線については、下図を参照してください。

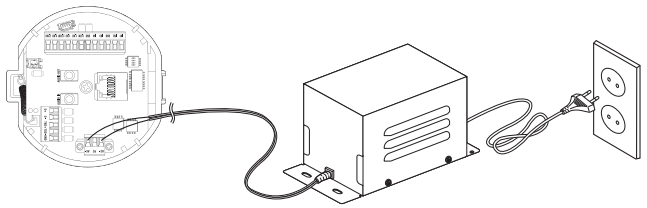


- 設定メニューのN.O.を選択します。
 - センサ入力は、接触型では“ショート”の時、或いはアクティブタイプが“低”レベルの時に作動します。
- 設定メニューからN.C.を選択します。
 - センサ入力は、接触型ではオープンの時、或いはアクティブタイプでは高インピーダンス状態（オープンコレクタ）の時に作動します。
- アラーム出力ターミナルの最大能力は、30V DC/2A、125V AC/0.5Aおよび250V AC/0.25Aです。
- アラーム入力ケーブルおよびアラーム出力ケーブルを接続する際には、各ケーブルを確実にそれぞれの端末に接続してください。
- カメラの容量を超える製品を接続する場合は、追加のリレーデバイスを使用してください。
- 電源ケーブルと接地ケーブルが適切にNC/NOまたはCOMポートに接続されていないと、装置が壊れたり出火したりすることがあります。

他のデバイスとの接続

アダプタとケーブルの準備

- カメラを電源アダプタに接続します。次に、アダプタの電源コードを電源コンセントに差し込みます。



接続する前に、定格電圧および電流を確認してください。

定格電圧	許容入力電圧	消費電流
AC 24V	AC 22V ~ 26V	6 A

- 本製品は-50℃以下の周辺温度では使用できません。
- 取り付け場所が-50℃の場合、場所によっては解凍できない場合があります。
- 本製品を低温環境に放置した場合、通常の操作状態になるまでに2時間要します。
- IR調光機能のズームは、-40℃以下の環境では速度が落ちる場合があります。
- 本製品が-20℃以下の環境に一定時間さらされた後にオンにする場合は、時刻をリセットしてください。

銅線の抵抗値(20℃ (68°F) の場合)

銅線ゲージ(AWG)	#24(0.22mm ²)	#22(0.33mm ²)	#20(0.52mm ²)	#18(0.83mm ²)
抵抗 (Ω/m)	0.078	0.050	0.030	0.018
電界 (V/m)	0.028	0.018	0.011	0.006
推奨距離 (m)	20以内	30以内	30以内	30以内

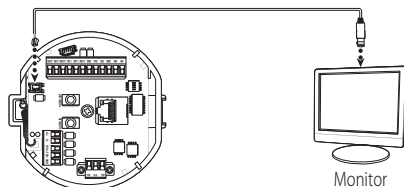
- 上記の表に示すように、線の長さによっては瞬時電圧低下が起きる可能性があります。カメラの接続に非常に長い線を使用すると、カメラが正常に動作しない可能性があります。
 - カメラの動作電圧 : AC 24V ± 10%
 - 上記の表に示す電圧降下指標は、銅線の種類および製造元によって異なる可能性があります。

イーサネット接続

イーサネットケーブルをローカルネットワークもしくはインターネットに接続します。

設置モニターの接続

ケーブルをカメラの背面にあるビデオ出力端子および設置モニターのビデオ入力端子に接続します。



- 配線は、ご使用のモニターの種類と周辺デバイスによって異なります。各デバイスのユーザーマニュアルを参照してください。
- 接続する際には、モニターとカメラの電源がオフになっていることを確認してください。

- 本製品は、ネットワーク経由で映像を転送するネットワークカメラです。設置するカメラの撮像範囲を設定するために、ビデオ出力端子を使用します。
- モニタリングのために端子を使用すると、映像画質の劣化などの問題が発生する可能性があります。
 - 24時間監視をする場合、専門的なCRTモニターや、TFT/LCD携帯モニターの使用は適切ではありません。
 - 24時間モニタリングと保存向けにネットワーク転送スクリーンを使用します。

インストール

カメラブラケットの準備と設置

ブラケットおよびハウジングの設置ガイドラインについては、ブラケットまたはハウジングに同梱されている設置マニュアルを参照してください。

■ 使用可能なブラケットモデル

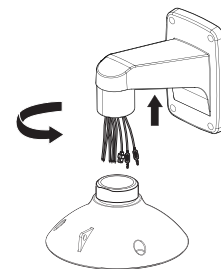
モデル	項目
SBP-300WM1	壁面取付けブラケット
SBP-300WM	
SBP-300CM	天井マウント
SBP-300LM	手すりマウント
SBP-300KM	コーナーマウント
SBP-300PM	ポールマウント

- 各ブラケット（別売り）の外観については、「設置のためのオプション付属品」を参照してください。（13ページ）

ウォールマウントによる設置

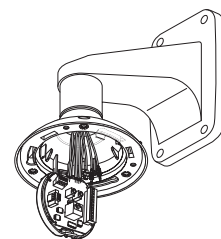
■ 設置ベースをブラケットに固定します

1. ベースを時計回りに回してブラケットに固定します。



2. 下の図に示されているように、設置ベースの下部にある蝶番の扉の突起部分をゆっくり押し、上に開けます。配線については、10ページの「カメラ配線インタフェースボード」を参照してください。

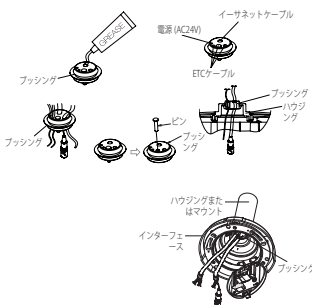
- 設置が完了するまで、カメラをコンセントに接続しないでください。設置の途中で電力を供給すると、火災や製品の破損の原因となる場合があります。



- ☑ ケーブル接続方法を確認して取り付けます。

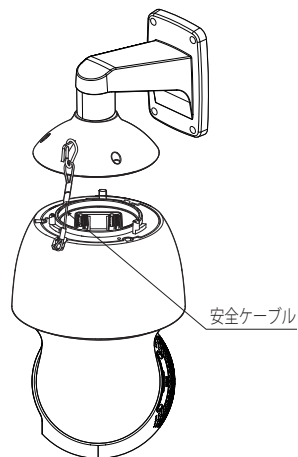
- パイプまたはマウントを通して湿気にさらされる室外での取付け作業用に**ブッシング**が用意されています。湿気が入り込まないように、**ブッシング**を使用してハウジングを設置してください。

- 組立て前に、**ブッシング**に適正量のグリスを塗布してください。次に、**ブッシング**のそれぞれの穴にケーブルを通してください。ケーブルが通っていない穴をピンでふさいでください。
- 次の図に示すように、**ブッシング**を**ハウジング**の内側の上部に取付けます。その際、図に示すように、**ブッシング**に対して均等に圧力をかけて**ハウジング**をしっかりと固定してください。

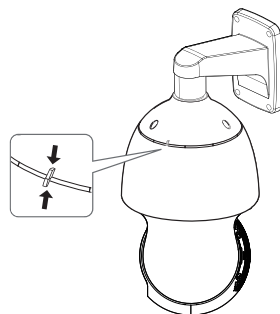


取付けおよび接続

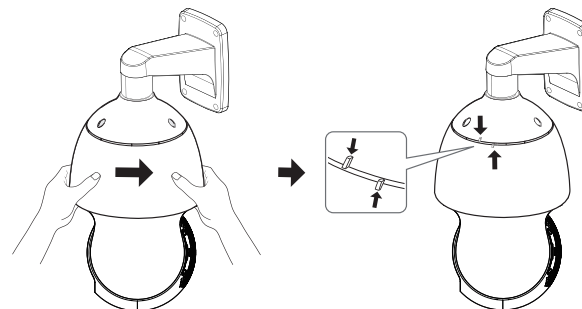
3. カメラの安全ワイヤを設置ベースに接続します。



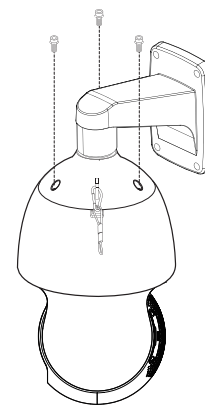
4. カメラと設置ベースの組立て
取付け方向ガイドを合わせて、設置ベースとカメラを組み立てます。



5. カメラの取付け
図に示す通り、カメラの本体を時計回りに回し、上部セクションと下部セクションのリファレンスマークの位置を定めます。



6. カメラと設置ベースの固定
下の図に示されているように、3本の六角ネジを使用して設置ベースとカメラを固定します。



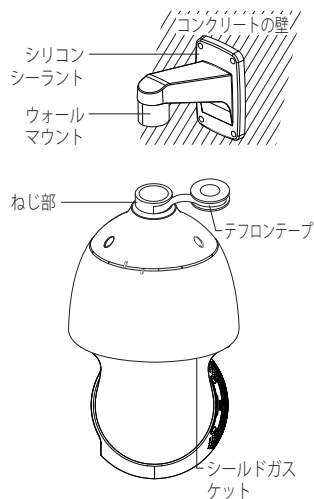
防水に関するご注意

このモデルは屋外での取り付け用の総合ハウジング製品です。

■ 本体と壁のマウントを接続し、壁に取り付ける場合

1. 垂直の壁にウォールマウントを取り付けます。傾斜のある壁に取り付けると、水分が外部ケーブルを通して本体内に広がる場合があります。
2. ハウジングのねじ部を十分な量のアセンブリ用のテフロンテープを用いて巻きつけます。
3. このガスケットが、シールドカバーがハウジング本体とは分離されて取り付けられているときに、シールドカバーから分離されていないことを確かめてください。
4. 防水用壁マウントアダプタを取り付け、壁と壁マウントの間とその周辺にシリコンシーラントを塗り封止してください。

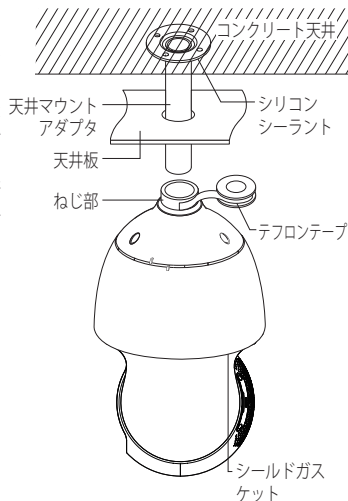
❗ インストール面が平らでない場合、適切に封止できるように特に注意してください。



■ 本体と天井の取り付けアダプターを接続し、壁への取り付けを行う場合

1. 十分な量のアセンブリ用テフロンテープを用いてハウジングのねじ部を巻きつけて覆います。
2. このガスケットが、シールドカバーがハウジング本体とは分離されて取り付けられているときに、シールドカバーから分離されていないことを確かめてください。
3. 防水用天井マウントアダプタをインストールし、壁と天井マウントの間とその周辺にシリコンシーラントを塗り封止します。

❗ インストール面が平らでない場合、適切に封止できるよう特に注意してください。

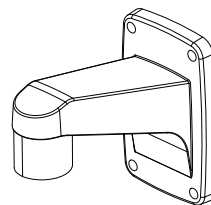


設置のためのオプション付属品

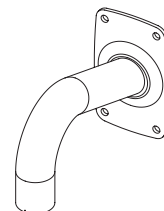
設置を容易にするため、適切なオプション付属品を購入できます。

1. カメラを壁に設置する場合

- 壁面取付けブラケット (SBP-300WM1)

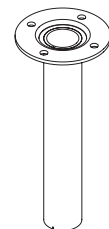


- 壁面取付けブラケット (SBP-300WM)



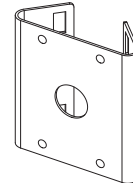
2. カメラを天井に設置する場合

- 天井マウント (SBP-300CM)



3. 長さ80mm以上の円柱にウォールマウント (SBP-300WM/SBP-300WM1) を設置する場合

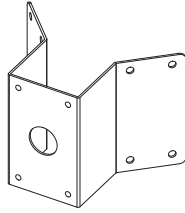
- ポールマウント (SBP-300PM)



取付けおよび接続

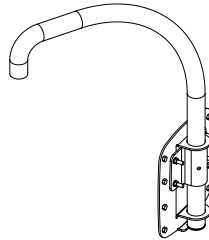
4. 壁面コーナーにウォールマウント (SBP-300WM /SBP-300WM1) を設置する場合

- コーナーマウント (SBP-300KM)

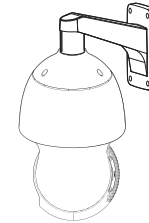


5. 建物の屋根に設置する場合

- 手すりマウント (SBP-300LM)



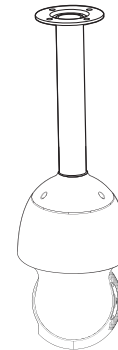
■ マウント用継手



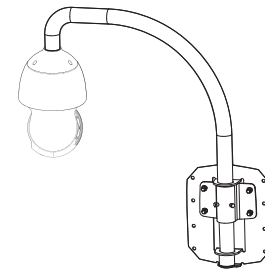
壁面取付けブラケット (SBP-300WM1)



壁面取付けブラケット (SBP-300WM)



天井マウント (SBP-300CM)



手すりマウント (SBP-300LM)

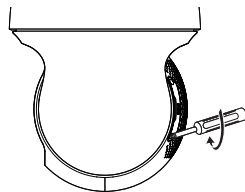
SD メモリカードの挿入および取り外し

- SDメモリカードを挿入する前に、カメラの電源ケーブルを抜いてください。
- 雨の中または湿度の高い環境でSDメモリカードを取り外さないことをお勧めします。
- カメラ本体、シールドカバー、SDホルダージャケットを組み立てる場合、水分の浸透を防ぐためにねじを締めます。
- SDメモリカードを取り付ける、または取り外すとき、最初に本体を床に置き、部品の欠品や落下の事故を防ぎます。

SD メモリカードの挿入

1. SDホルダーブラケットの2本のねじを、このドライバーを使って時計回りに回してゆるめます。

- ねじを取り外さないでください。

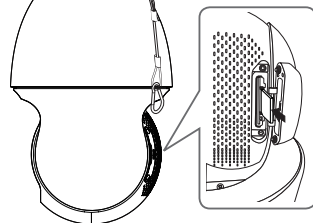


2. SDホルダーブラケットを引き出し、SDメモリカードを図中にあるように矢印の方向へ押しします。

- 上下が反対のままSDメモリカードを無理に挿入しないでください。SDメモリカードが破損する恐れがあります。

3. SDメモリカードを挿入した後、分解のときと逆の手順でカメラを組み立てます。

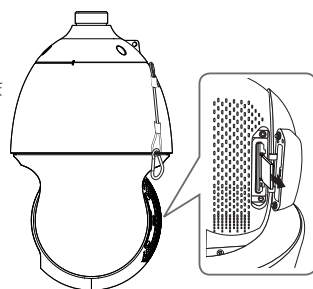
- カメラを組み立てるとき、水分の浸透を防ぐため、ねじをきつく締めます。



SD メモリカードの取り外し

図のように、外に出ているメモリカードの先を軽く押し下げ、スロットからメモリカードを取り出します。

- SDカードを強く押すと、取り出す際にスロットから飛び出してしまう場合があります。
- カメラの電源をオフにしたり、SDメモリカードを取り外したりするには、カードを<ストレージ>メニューの<Off>に設定し、[適用]ボタンを押します。(52ページ)
- カメラのスイッチを切るか、データの入っているSDメモリーカードを製品から抜くと、データが失われるか、または損傷を受ける場合があります。



メモリカード情報 (別売)

メモリカードとは

メモリカードは、デジタルデバイスを使用して動画、音声およびテキストデータを記録および共有するために新たに開発された外部データ記憶装置です。

用途に応じたメモリカードの選択

ご購入されたカメラは、SD/SDHC/SDXCメモリカードに対応しています。しかし、メモリカードのモデルおよび型によって、互換性に障害が生じる場合があります。

以下のメーカー製メモリカードを使用することをお勧めします：
SD/SDHC/SDXCメモリカード (MLCタイプ) : Sandisk, Transcend

このカメラには、4~128GB (MLCタイプ) のメモリーカードの使用をお勧めします。

プレイバック機能は、メモリカードの速度に左右されるので、高速メモリカードを使用してください。

フレームレートが30 fps以下の場合、クラス6以上の仕様のメモリカードを使用することをお勧めします。
フレームレートが31 fps以上の場合、クラス10以上の仕様のメモリカードを使用することをお勧めします。

メモリカードの使用

SD および SDHC/SDXC メモリカードには、メディアへのデータ書き込みを無効にするスイッチが付いています。このスイッチを「ロック」にすると、メモリカードに保存したデータの偶発的な消失を防止しますが、同時にメディアへのデータ書き込みもできなくなります。

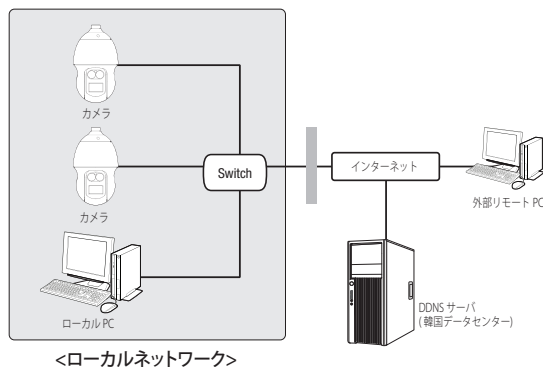
ネットワーク接続と設定

使用中のネットワーク環境に合わせてネットワークを設定することができます。

カメラを直接ローカルネットワークに接続する

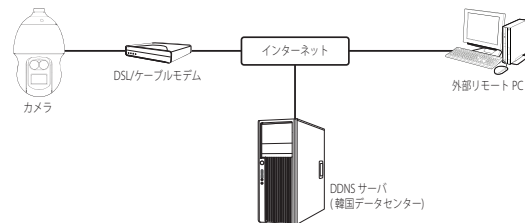
LAN のローカル PC からカメラに接続する

1. ローカル PC でインターネットブラウザを起動します。
2. ブラウザのアドレスバーにカメラの IP アドレスを入力します。



- LAN ネットワーク範囲外の外部インターネットのリモート PC は、ポート転送がきちんと設定されていない場合やファイアウォールが有効の場合には、設置済みカメラとインターネット接続ができない場合があります。この場合、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- IP インストーラでは、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、HTTP ポート、VNP ポート、IP 方式を設定するために、デフォルトパスワード、"4321"を御利用いただけます。ネットワークインターフェース変更後、セキュリティを向上させるため、ウェブビューアーにアクセスしてパスワードを変更してください。
- 工場出荷時の設定で、IP アドレスが DHCP サーバーから自動的に割り当てられます。使用可能な DHCP サーバーがない場合、IP アドレスは 192.168.1.100 に設定されます。IP アドレスを変更するには IP インストーラを使用してください。IP インストーラの使用方法の詳細は、「**静的 IP の設定**」を参照してください。（18 ページ）

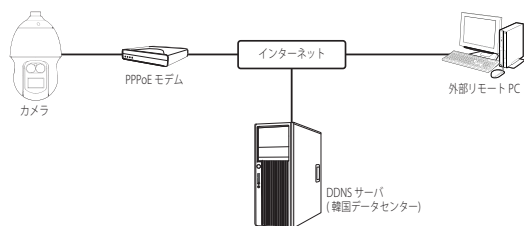
カメラを直接 DHCP ベースの DSL/ケーブルモデムに接続する



1. ユーザの PC をネットワークカメラに直接接続します。
2. IP インストーラを実行してカメラの IP アドレスを変更し、デスクトップ上で Web ブラウザを使用してインターネットと接続できるようにします。
3. インターネットブラウザを使用して Web Viewer と接続します。
4. [設定] ページに移動します。
5. [ネットワーク] - [DDNS] に移動し、DDNS の設定を行います。
6. [Basic] - [IP & ポート] へ移動し、IP 方式を [DHCP] に設定します。
7. PC から取り外したカメラを直接モデムに接続します。
8. カメラを再起動します。

- DDNS の設定については「**DDNS**」を参照してください。（48 ページ）
- DDNS 設定の登録については「**DDNS による登録**」を参照してください。（49 ページ）
- IP の設定法については、「**IP & ポート**」を参照してください。（37 ページ）

PPPoEモデムへのカメラの直接接続

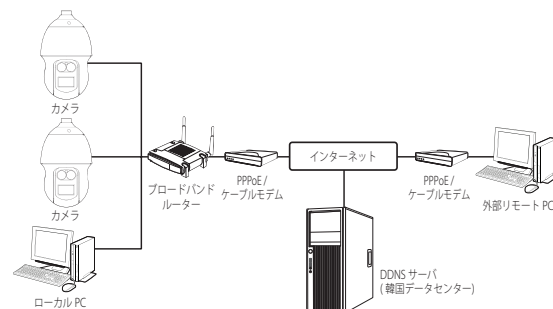


1. ユーザのPCをネットワークカメラに直接接続します。
2. IPインストーラを実行してカメラのIPアドレスを変更し、デスクトップ上でWebブラウザを使用してインターネットと接続できるようにします。
3. インターネットブラウザを使用してWeb Viewerと接続します。
4. [設定]ページに移動します。
5. [ネットワーク] - [DDNS]に移動し、DDNSの設定を行います。
6. [Basic] - [IP & ポート] の設定ページへ移動し、IP方式を [PPPoE] に設定し、サービスのIDとパスワードを入力します。
7. PCから取り外したカメラを直接モデムに接続します。
8. カメラを再起動します。

- DDNSの設定については"DDNS"を参照してください。(48ページ)
- DDNS設定の登録については"DDNSによる登録"を参照してください。(49ページ)
- IPの設定法については、"IP & ポート"を参照してください。(37ページ)

PPPoE/ケーブルモデムでカメラとブロードバンドルーターを接続する

この方法は、ホーム、SOHO、および一般の店舗などの小規模ネットワーク環境に適しています。



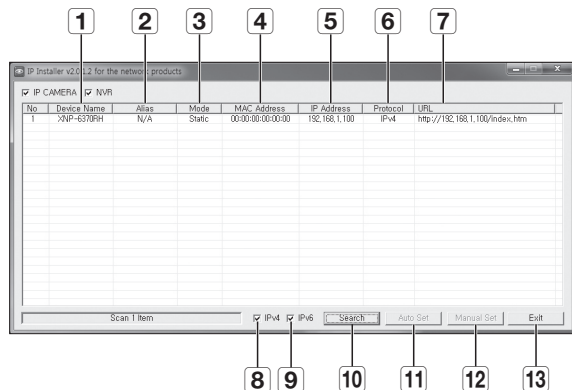
ブロードバンドルーターに接続したローカル PC のネットワーク環境の設定は

ブロードバンドルーターに接続したローカル PC のネットワーク環境の設定は、以下の手順で行ないます。

- 手順: <Network> → <Properties> → <Local Area Connection> → <General> → <Properties> → <Internet Protocol (TCP/IP)> → <Properties> → <Obtain an IP address automatically> または <Use the following IP address>。
 - <Use the following IP address> を選択する場合には、以下の手順を実行します:
 - 例1) ブロードバンドルーターのアドレス (LAN IP) が 192.168.1.1
IP アドレス: 192.168.1.100
サブネットマスク: 255.255.255.0
デフォルト ゲートウェイ: 192.168.1.1
 - 例2) ブロードバンドルーターのアドレス (LAN IP) が 192.168.0.1
IP アドレス: 192.168.0.100
サブネットマスク: 255.255.255.0
デフォルト ゲートウェイ: 192.168.0.1
 - 例3) ブロードバンドルーターのアドレス (LAN IP) が 192.168.xxx.1
IP アドレス: 192.168.xxx.100
サブネットマスク: 255.255.255.0
デフォルト ゲートウェイ: 192.168.xxx.1
- ブロードバンドルーターのアドレスに関しては、製品のユーザガイドを参照してください。
 - ブロードバンドルーターのポートフォワーディングの詳細については、「ポートフォワード (ポートマッピング) の設定」を参照してください。(20ページ)

ネットワーク接続と設定

IPインストーラに使用するボタン



項目	説明
1 Device Name	接続しているカメラのモデル名です。 列をクリックしてモデル名順にリストをソートします。 ただし、検索中にクリックすると検索は停止します。
2 Alias	この機能は現在導入されていません。
3 Mode	現在のネットワーク接続状態によって、<Static>、<Dynamic>もしくは<PPPoE>と表示します。
4 MAC(Ethernet) Address	接続されているカメラのイーサネットアドレスです。 列をクリックしてイーサネットのアドレス順にリストをソートします。 ただし、検索中にクリックすると検索は停止します。
5 IP Address	IPアドレスです。 列をクリックしてIPアドレス順にリストをソートします。 ただし、検索中にクリックすると検索は停止します。
6 Protocol	カメラのネットワーク設定です。 工場初期値は"IPv4"です。 IPv6設定のカメラは、"IPv6"と表示されます。
7 URL	外部のインターネットからのアクセスに使用するDDNS URLアドレス。 ただし、DDNS登録が失敗した場合、このアドレスはカメラの<IP Address>に置き換わります。
8 IPv4	IPv4設定のカメラをスキャンします。

項目	説明
9 IPv6	IPv6設定のカメラをスキャンします。 IPv6対応の環境でのみ有効化されます。
10 Search	ネットワークに接続されているカメラをスキャンします。 ただし、IPv4、IPv6どちらも確認できない場合、このボタンはグレー表示されます。
11 Auto Set	IPインストーラによって自動的にネットワークが設定されます。
12 Manual Set	ネットワーク設定を手動で行う必要があります。
13 Exit	IP Installerプログラムを終了します。

- IPインストーラは、インストールCDで提供されているインストーラバージョンか、入手可能な場合は最新バージョンのいずれかを使用してください。最新バージョンはHanwha TechwinのWebサイトからダウンロードすることができます。

静的IPの設定

手動ネットワーク設定

<IP Installer_v2.XX.exe>を実行し、カメラの検索リストを表示します。
最初の起動時には、[Auto Set]と[Manual Set]は両方グレー表示となります。

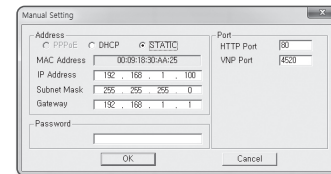
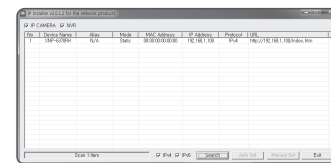
- IPv6設定のカメラが見つかった場合、カメラがこの機能をサポートしていないため、ボタンがグレー表示されます。

- 検索リスト内のカメラを選択します。
カメラのラベルに印字されているカメラのMACアドレスを確認します。
[Auto Set]と[Manual Set]の両方のボタンが有効となります。
- [Manual Set]をクリックします。
Manual Settingダイアログが表示されます。
カメラの<IP Address>、<Subnet Mask>、<Gateway>、<HTTP Port> 及び <VNP Port>が予め設定された値で表示されます。

- <Address>ペインに必要な情報が表示されます。

- MAC (Ethernet) Address : カメラのラベルに印字されているカメラのMACアドレスが自動的に表示されるため、ユーザー設定は不要です。

- IP関連パラメータは、DHCPにチェックが入っていない場合にのみ設定することができます。



ブロードバンドルーターを使用しない場合

<IP Address>、<Subnet Mask>、<Gateway>の設定については、システム管理者にお問い合わせください。

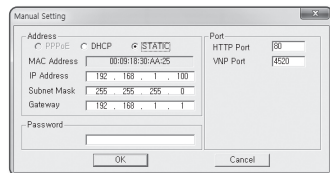
4. <Port>ペインに必要な情報が表示

されます。

- HTTP Port: インターネットブラウザを使用してカメラにアクセスする際に使用します。初期設定は80です。
- VNP Port: 映像信号の送信の制御に使用され、初期値は4520です。

5. パスワードを入力してください。

カメラへのアクセスに使用していた「admin」アカウントのパスワードを入力します。



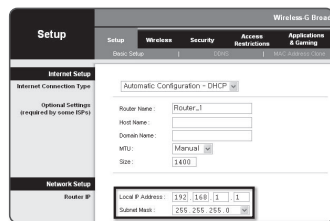
- セキュリティ上の目的で、数字、アルファベット、大文字小文字および特殊文字を使用することをお勧めします。
- パスワードを変更する場合は、ユーザー設定の「Admin Password変更」を参照してください。(36ページ)

6. [OK]をクリックします。

手動でのネットワーク設定が完了しました。

ブロードバンドルーター使用の場合

- IP Address: ブロードバンドルーターによって指定されたIP範囲でアドレスを入力します。
例) 192.168.1.2~254、192.168.0.2~254、192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask: ブロードバンドルーターの<Subnet Mask>が、カメラの<Subnet Mask>となります。
- Gateway: ブロードバンドルーターの<Local IP Address>が、カメラの<Gateway>となります。



- 設定は、接続しているブロードバンドルーターのモデルによって異なる場合があります。詳細は、該当するルーターのユーザーマニュアルを参照してください。
- ブロードバンドルーターのポートフォワーディングの詳細については、「ートフォワード (ポートマッピング)の設定」を参照してください。(20ページ)

ブロードバンドルーターに複数のカメラが接続されている場合

IPに関する設定と、ポートに関する設定は別々に設定します。

例)

	カテゴリ	カメラ #1	カメラ #2
IP設定	IP Address	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
ポート設定	HTTP Port	8080	8081
	VNP Port	4520	4521

- <HTTP Port>が80以外に設定されている場合、カメラにアクセスするには、インターネットブラウザのアドレスバーで<Port>番号を設定する必要があります。
例) http://IPアドレス:HTTPポート
http://192.168.1.100:8080

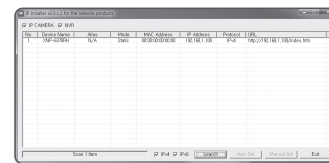
自動ネットワーク設定

<IP Installer_v2.XX.exe>を実行し、カメラの検索リストを表示します。

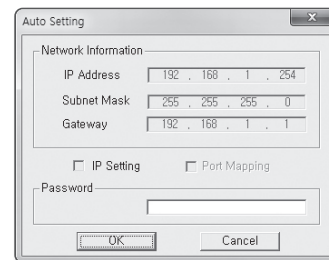
最初の起動時には、[Auto Set]と[Manual Set]は両方グレー表示となります。

- IPv6設定のカメラが見つかった場合、カメラがこの機能をサポートしていないため、ボタンがグレー表示されます。

1. 検索リスト内のカメラを選択します。カメラのラベルに印字されているカメラのMACアドレスを確認します。
[Auto Set]と[Manual Set]の両方のボタンが有効となります。
2. [Auto Set]をクリックします。
Auto Settingダイアログが表示されます。
<IP Address>、<Subnet Mask>、<Gateway>が自動的に設定されます。



3. パスワードを入力してください。
カメラへのアクセスに使用していた「admin」アカウントのパスワードを入力します。



- セキュリティ上の目的で、数字、アルファベット、大文字小文字および特殊文字を使用することをお勧めします。
- パスワードを変更する場合は、ユーザー設定の「Admin Password変更」を参照してください。(36ページ)

4. [OK]をクリックします。

自動ネットワーク設定が完了しました。

ネットワーク接続と設定

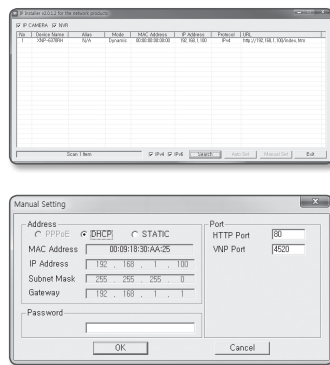
動的IP設定

動的IP環境設定

- 動的IP環境の例
 - カメラに接続しているブロードバンドルーターが、DHCPサーバーでIPアドレスを割り当てられている場合
 - DHCPプロトコルを使用して直接カメラをモデムに接続する場合
 - IPがLAN経由で内部DHCPサーバーに割り当てられている場合

動的IPの確認

- ユーザーのローカルコンピュータでIPインストーラを実行します。
<Dynamic IP>アドレスが割り当てられているカメラがリストに表示されます。
- 検索結果からカメラを選択します。
- [Manual Set]ボタンをクリックし、カメラの<Dynamic IP>アドレスを確認します。
<DHCP>のチェックを外しておくと、IPを<Static>に変更できます。

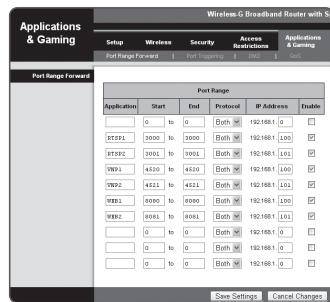


ポートフォワード(ポートマッピング)の設定

カメラを接続したままブロードバンドルーターをインストールした場合は、ブロードバンドルーター上でポート範囲フォワードを設定し、ルーター内のカメラにリモートPCからアクセスできるようにする必要があります。

手動ポートフォワード

- ブロードバンドルーターの設定メニューから<Applications & Gaming> - <Port Range Forward>を選択します。
サードパーティのブロードバンドルーター用にポートフォワードを設定するには、ブロードバンドルーターのユーザーマニュアルを参照してください。
- ブロードバンドルーターに接続されている各カメラ用の、<TCP>と<UDP Port>を選択します。
IPルーターに設定する各ポートの数字は、カメラWeb Viewerの<設定> - <Basic> - <IP & ポート>に指定されるポート番号に合わせて設定しなければなりません。



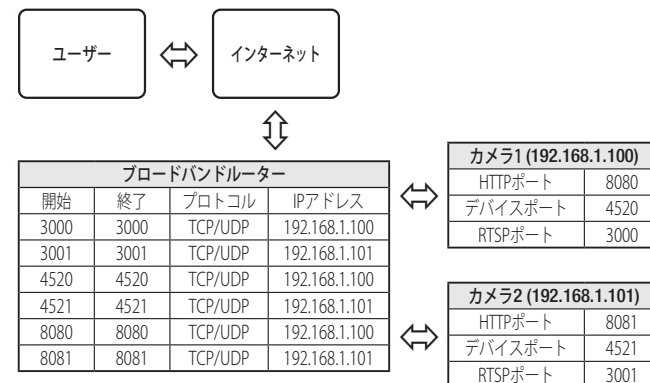
- 完了後、[Save Settings]をクリックします。
設定が保存されます。

- 上記の説明の例はCISCOのブロードバンドルーターに基づいています。
- 設定は、接続しているブロードバンドルーターのモデルによって異なる場合があります。
詳細は、該当するルーターのユーザーマニュアルを参照してください。

複数のネットワークカメラに関するポートフォワード範囲設定

- ブロードバンドルーターデバイスの設定Webページで、ポートフォワーディングのルールを設定することができます。
- ユーザーは、カメラ設定画面を使って各ポートを変更できます。

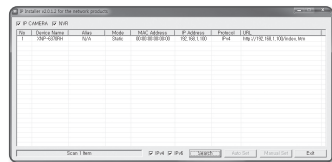
カメラ1とカメラ2がルーターに接続されている場合:



- ルーターがUPnP (ユニバーサルプラグアンドプレイ) 機能をサポートしている場合、ポートフォワーディングを追加ルーターの設定なしで行うことができます。
ネットワークカメラを接続した後、<Wisenet DDNS>の<クイック接続>を<設定>→<ネットワーク>→<DDNS>メニューにある<On>にセットします。

共有ローカルPCからカメラへの接続

1. IPインストーラを実行します。
接続されているカメラをスキャンし、そのリストを表示します。
2. アクセスするカメラをダブルクリックします。
インターネットブラウザが起動し、カメラに接続されます。



- インターネットブラウザのアドレスバーに検出されたカメラのIPアドレスを入力し、カメラにアクセスすることもできます。

リモートPCからインターネット経由でのカメラへの接続

ブロードバンドルーターのネットワーククラスターに属さないリモートコンピュータ上でIPインストーラを使用することはできないため、ユーザーはカメラのDDNS URLを使用してブロードバンドルーターのネットワーク内のカメラにアクセスすることができます。

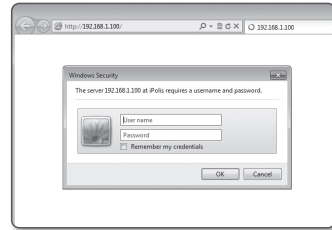
1. ブロードバンドルーターのネットワーク内のカメラへアクセスする前に、ブロードバンドルーターにポートフォワードを設定しておく必要があります。
2. リモートPCから、インターネットブラウザを起動しカメラのDDNS URLアドレスを入力するか、アドレスバーでブロードバンドルーターのIPアドレスを入力します。
例) <http://ddns.hanwha-security.com/ID>

- DDNS設定の登録については“[DDNSによる登録](#)”を参照してください。（49ページ）

カメラへの接続

通常の方法

1. インターネットブラウザを起動します。
2. アドレスバーにカメラのIPアドレスを入力します。
例) • IPアドレス(IPv4): 192.168.1.100 → http://192.168.1.100
- ログインダイアログが表示されます。
• IPアドレス(IPv6): 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111
→ http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111] - ログインダイアログが表示されます。



HTTPポートが80以外の場合

1. インターネットブラウザを起動します。
2. アドレスバーにカメラのIPアドレスとHTTPのポート番号を入力します。
例) IPアドレス: 192.168.1.100:HTTPのポート番号(8080)
→ http://192.168.1.100:8080 - ログインダイアログが表示されます。

URLを使用する場合

1. インターネットブラウザを起動します。
2. アドレスバーにカメラのDDNS URLを入力します。
例) URLアドレス: http://ddns.hanwha-security.com/ID
- ログインダイアログが表示されます。

! ■ ネットワーク接続はLANのみの環境では無効になります。

UPnPを介した接続

1. UPnPプロトコルをサポートするために、クライアントまたはオペレーティングシステムを実行します。
2. 検索するカメラ名をクリックします。
Windowsオペレーティングシステムでは、ネットワークメニューから検索したカメラ名をクリックします。
- ログインウィンドウが表示されます。

Bonjourを介した接続

1. Bonjourプロトコルをサポートするためにクライアントまたはオペレーティングシステムを実行します。
2. 検索するカメラ名をクリックします。
Macのオペレーティングシステムでは、SafariのBonjourタブから検索したカメラ名をクリックします。
- ログインウィンドウが表示されます。

DDNSアドレスを確認するには

カメラが直接DHCPケーブルモデム、DSLモデムまたはPPPoEモデムと接続している場合には、ISP（インターネットサービスプロバイダ）サーバーに接続するたびにネットワークのIPアドレスが変更されます。その場合、DDNSによるIPアドレスの変更は通知されません。

動的なIPベースのデバイスをDDNSサーバーに登録すると、そのデバイスにアクセスするときに、変更されたIPを簡単に確認することができます。

使用するデバイスを<DDNS>サーバーに登録するには、http://ddns.hanwha-security.comにアクセスして最初にデバイスを登録し、Web Viewerの<ネットワーク> - <DDNS>を<Wisenet DDNS>に設定し、DDNS登録に使用した<製品ID>を指定します。

パスワード設定

本製品を初めて使用する場合、ログインパスワードを登録する必要があります。
“パスワード変更”ウィンドウが表示されましたら、新しいパスワードを入力します。



- 新しいパスワードが8～9桁の場合、以下のうち3種類以上を使用する必要があります：大文字/小文字、数字、特殊文字。パスワードが10～15桁の場合、2種類以上を使用する必要があります。
- 認められている特別文字：`~!@#%&^*_+=|0123/`
- 安全性を高めるため、同じ文字を繰り返したり、キーボード上の連続した文字を入力したりするのはお勧めしません。
- パスワードをなくした場合、**[RESET]**を押して製品を初期化します。そのため、メモ帳を利用したり、記憶したりして、パスワードをなくさないようにしてください。



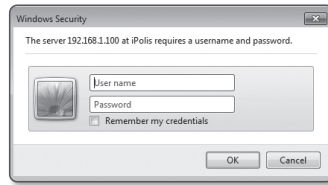
ログイン

カメラにアクセスするたびに、ログインウィンドウが表示されます。ユーザーIDとパスワードを入力してカメラにアクセスします。

1. <User name>入力ボックスに**“admin”**と入力します。
 管理者ID**“admin”**は、確定されており変更できません。
2. <Password>入力欄に入力します。
3. **[OK]**をクリックします。
 正常にログインすると、Live Viewerの画面が表示されます。



- カメラのWebビューアーにアクセスする場合は、画像データが暗号化されているが確認し、セキュリティに特にご注意ください。



- 入力完了時に、**“Remember my credentials”**オプションをチェックしておくと、次回からはログイン情報の入力を求められることなく自動的にログインします。
- 画面サイズが100%である場合、映像画質が最高の状態になります。倍率を小さくすると、境界線上の画像がカットされます。

ブラウザごとのプラグインサポート仕様

既存のプラグインWeb Viewerおよび新しいプラグインフリーのWeb Viewerは共に組み込まれています。そのため、ChromeやEDGEのようなプラグインをサポートしない最新ブラウザ環境でも、Web Viewerを使用できます。ブラウザ環境によっては、以下のような違いがある可能性があります。

- **Chrome、EDGEブラウザ**：これらはプラグインをサポートしていませんが、プラグインフリーWeb Viewerが組み込まれているため、Web Viewerを使用できます。
- **プラグインフリーのWebビューア**は、プラグインWebビューアよりも性能が低く、高画質プロファイルのモニタリング及び保存映像の再生には限界があります。
 高画質プロファイルモニタリング及び保存映像を再生するには、プラグインWebビューアやスマートビューアを使用してください。
 - プラグインフリーWebviewer：プラグインフリーWebviewerに最適なプロファイルは以下の通りです。
 H.264 - 1280x720 20Fps
 H.265 - 800x600 30Fps
 - プラグインフリープロファイル生成条件：選択したプロファイルがプラグインフリーに最適な解像度を超える場合、最適な解像度プロファイルが自動的に生成され、モニターされます。
 - プラグインフリープレイバック再生条件：HD解像度以下の録画映像
- **IE、Firefox、Safariブラウザ**：既存のプラグインWeb ViewerをインストールせずにWeb Viewerを使用できます。
- シームレスに保存した映像をモニター/再生するには、プラグインをインストールしなければなりません。

WebViewプラグインのインストール

プラグインWeb Viewerにアクセスし、ライブ映像 (H.264/H.265) または録画映像を再生すると、インストールメッセージが立ち上がります。その際、Web Viewerプラグインをインストールしなければ正しく機能しなくなります。

1. モニタページに初めてアクセスした場合は、インストールページが表示されます。[Click Here]をクリックするとインストールが開始されます。
- !

■

プラグイン・インストールファイルのダウンロードがInternet Explorerブラウザ上で99%で中断された場合は、“ツール→スマートスクリーンフィルタ”で“スマートスクリーンフィルタを解除”を選択した後、再試行してください。
2. メッセージウィンドウの[Run]をクリックします。
3. 通知ウィンドウに、すべてのブラウザウィンドウを閉めますという表示が現れたら、[Yes]をクリックします。
- ☑

■

Webビューアプラグインがインストールされていない場合、手順4と5はスキップされます。
4. Webビューアプラグインの古いバージョンがインストールされている場合は、通知ウィンドウに古いバージョンが削除されますと表示されます。通知ウィンドウが表示されたら、[Yes]をクリックします。
5. [OK] をクリックします。
Webビューアプラグインの古いバージョンは削除されます。
6. Webビューアプラグインのインストールを開始するには [Install] をクリックします。
7. [Finish] をクリックします。
Webビューアプラグインのインストールは完了しました。
- !

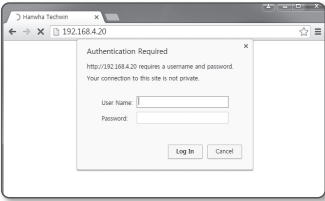
■

お使いのInternet Explorerで、WebViewプラグインをインストールした後にインストール画面へ移動したい場合、“ツール→追加機能管理”メニューが“有効”になります。そうではない場合で、現存する問題がある場合、“ツール→インターネットオプション→一般”を選択し、検索記録をすべて削除します。

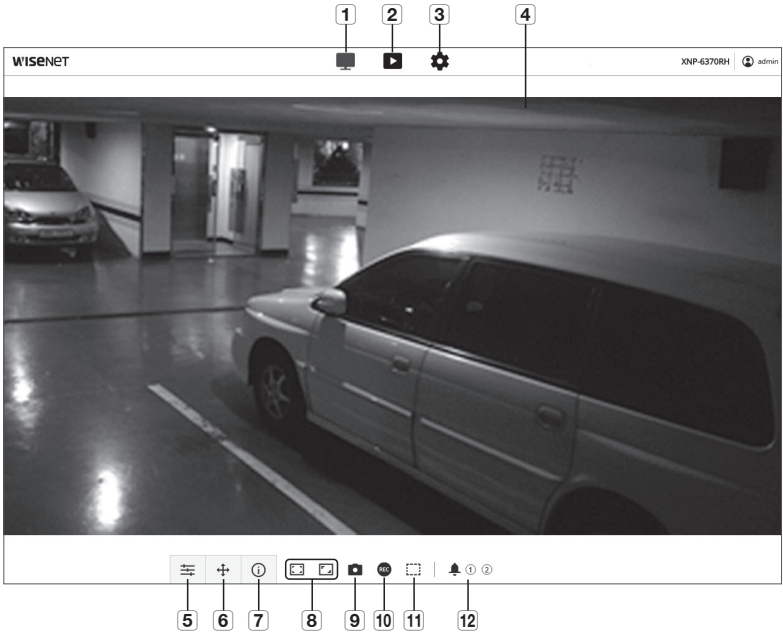
プラグインフリーのWEB VIEWERの使用

Google ChromeやMS EdgeのWeb Viewerからカメラにアクセスすると、別のプラグインをインストールせずに、リアルタイムでカメラの画像を確認し、制御できます。

1. ユーザー名とパスワードを入力し、ログインします。
2. ログインすると、カメラのライブビュー画面が表示されます。



ライブ画面の使用法 (プラグインフリーのWEB VIEWER)



項目	説明
1 ライブ	ライブスクリーンに移動
2 再生	画面へ移動すると、お使いの SDメモリーカードまたはNASに保存されている録画されたビデオ映像を検索できます。
3 設定	設定画面に移動します。
4 Viewer画面	ライブ映像を画面に表示します。 ■ マウスのホイールを使用すると、Viewer画面でデジタルズームを有効化できます。

項目	説明	
5 プロファイルタイプ	<Basic>設定メニューの下の<ビデオprofile>でプロファイルタイプを選択できます。 ■ アイコンをクリックし、現在のプロファイル名を表示します。 1 ■ 次のような状況下では、モニタリングページでビデオを再生中に画面に残像が発生することがあります： - プロファイル設定の変更により解像度が変わった場合。 - プロファイル設定を変更した際にネットワーク遅延が生じ、データの受信速度が低くなっている場合。 - ブラウザのウィンドウの位置や大きさを変えた場合。	
	カメラのパン/チルト/ズーム動作を制御します。	
6 PTZ	ズームイン (●)	UIの右側のバーを上昇させるか、[+] ボタンを押して、スクリーンでズームインします。 バーの位置が中央から遠ざかるほど、ズームインのスピードが速くなります。
	ズームアウト (●)	UIの右側のバーを下降させるか、[-] ボタンを押して、スクリーンを縮小します。 バーの位置が中央から遠ざかるほど、ズームアウトのスピードが早くなります。
	近距離フォーカス (人)	近距離にある物体にフォーカスします。
	遠距離フォーカス (▲)	遠距離にある物体にフォーカスします。
	オートマチックトラッキング (🔍)	アイコンをクリックしてONに変わると、物体/人物を自動的に追跡するようになります。
	オートフォーカス (🔍)	画面のフォーカスを自動的に調整します。
7 プロファイルアクセス情報	プロファイル情報を読むことができます。	
8 ビューモードの切り替え	全画面 (🖥️)	映像画面をダブルクリックすると、現在の映像がモニタの全画面で再生されます。
	スクリーンにフィット (🖥️)	映像が実際の解像度で再生されるビューモード。
	オリジナルファイルのサイズ (1:1)	映像が実際の解像度で再生されるビューモード。
	アスペクト比を維持 (🖥️)	最も適合する解像度にアスペクト比を調整するビューモード。
9 取込み	現在の画像を画像ファイルとして保存します。	
10 録画	ユーザーは PC の映像を保存できます。	

項目	説明
11 ビクセルカウンター	映像画面の選択した領域の画素数を確認します。
12 アラーム出力	アラーム出力ポートを有効化します。

! ■ 特定のブラウザやコーデックでは、機能が作動しない場合があります。

スナップショットを取り込むには

1. 取り込みたい場で[取込み (📷)]をクリックします。
2. キャプチャーが保存されるとお知らせのメッセージが出ます。
キャプチャーは、各ブラウザの保存経路に従って保存されます。

🔒 ■ Windows 7以降のIEブラウザで画面がキャプチャされない場合、管理者権限でIEブラウザを起動します。

保存するには

1. [録画 (REC)] アイコンをクリックします。
2. 手動録画を終了する場合は [録画 (REC)] ボタンをもう1度クリックしてください。

🔒 ■ 記録したファイルを、aviファイル形式でPCに保存できます。パスを指定し、映像を保存します。

全画面で表示するには

1. [全画面 (🖥️)] アイコンをクリックします。
2. これでViewerが全画面で表示されます。
3. 全画面モードを解除するには、[全画面 (🖥️)] ボタンをもう一度クリックするか、キーボードの[ESC]キーを押します。

画素数をカウントするには

1. [ピクセル数 (📏)] アイコンをクリックし、有効にします。
2. 映像上でマウスをドラッグし、領域を選択します。
3. 選択した領域の画素数が画面上に表示されます。

PTZを制御するには

1. [🔍] アイコンをクリックします。
2. スクロールパッドのジョグダイヤル [🔍] を動かしてカメラの方向を移動させたり、UIの右側にあるバーを上下に動かしてズームを調整したりできます。
3. 画面フォーカスの [👤 ▲ 🔍] 選択し、フォーカスを調整します。

シーケンスを実行するには

- プリセット : 保存済みのプリセットを実行します。
プリセット設定の詳細については、「**カスタムカメラ設定の作成**」を参照してください。(38ページ)
 - Home: 保存済みのホーム位置を起動します。
 - 設定: プリセットを指定します。
- スウィング : 保存されたスウィングを実行します。
スウィング設定の詳細は、「**スウィングを設定するには**」を参照してください。(39ページ)
- グループ : 保存されたグループを実行します。
グループ設定の詳細は、「**グループを設定するには**」を参照してください。(39ページ)
- ツアー : 保存されたツアーを実行します。
ツアー設定の詳細は、「**ツアーを設定するには**」を参照してください。(39ページ)
- トレース : 保存されたトレースを実行します。
トレース設定の詳細は、「**トレース機能を設定するには**」を参照してください。(40ページ)

領域ズームモード™を有効にするには

- [Q] : ズーム移動のために、移動先の画面上の位置へクリックアンドドラッグしてください。
- [K] : 現在の拡大率を x1 に変更します。
- [S] : 前回の領域および設定に戻ります。
- [P] : 前へ Prev を使い操作した場合、操作前の領域および設定に切り替わります。

プロファイルステータスを確認するに

プロファイル情報を確認できます。

1. [状態 (📊)] アイコンをクリックします。
2. スクリーンが有効な場合は必ず、プロファイルアクセス情報画面が更新されます。
 - プロファイルへのアクセス : 新しく追加したプロファイルの情報を表示します。
 - Profile : 新しく追加したコーデックの情報を表示します。
 - ビットレート : 実際のビットレートと設定したビットレートの両方を表示します。
 - フレームビートレート : 実際のフレームレートと設定したフレームレートの両方を表示します。
 - ATC : ATC 状態を表示します。
 - 同時接続ユーザー数 : プロファイルにアクセスしている同時接続ユーザー数を表示します。
 - 現在ユーザー : Web Viewer にアクセスして監視ビデオを表示するユーザーの情報が表示されます。
 - Profile : ユーザーがアクセスしているプロファイル名を表示します。
 - ビットレート : 現在のビットレートを表示します。
 - ネットワーク接続ステータス : ネットワークの状態が円滑かを示します。
 - IP アドレス : 現在ユーザーの IP アドレスを表示します。


ライブ画面の使用方法 (プラグインWEB VIEWER)



項目	説明
1 監視	モニタリング画面に移動します。
2 再生	画面へ移動すると、お使いのSDメモ리카ードまたはNASに保存されている録画されたビデオ映像を検索できます。
3 設定	設定画面に移動します。
4 プロファイルアクセス情報	プロファイル情報を読むことができます。
5 Viewer画面	ライブ映像を画面に表示します。 ■ マウスのホイールを使用すると、Viewer画面でデジタルズームを有効化できます。
6 Web Viewerプラグインのインストール	Web Viewerプラグインをインストールし、ライブ映像または録画映像を再生できます。
7 プロファイルタイプ	<p><Basic>設定メニューの下で<ビデオprofile>でプロファイルタイプを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Web Viewerが接続されている場合、現在表示しているプロファイル情報が表示されます。 <p>■ 次のような状況下では、モニタリングページでビデオを再生中に画面に残像が発生することがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> - プロファイル設定の変更により解像度が変わった場合。 - プロファイル設定を変更した際にネットワーク遅延が生じ、データの受信速度が低くなっている場合。 - ブラウザのウィンドウの位置や大きさを変えた場合。

項目	説明
8 画面の最適化	カメラの映像サイズがWebブラウザと同じ大きさに切り替わります。
9 解像度の固定	カメラに設定されている解像度の設定とは無関係に、解像度が640x480に設定されます。もう一度押すと、デフォルトの解像度に戻ります。
10 全画面	現在の映像をモニターの最大サイズに切り替えます。
11 取込み	スナップショットが.jpgフォーマット画像として保存されます。
12 手動録画	ユーザーはPCの映像を保存できます。
13 音声/マイクの調整	オーディオとマイクを活性化させオーディオボリュームを制御します。 ■ オーディオボリュームを制御することができます。
14 アラーム出力	アラーム出力ポートを有効化します。
15 ピクセルカウンター	映像画面の選択した領域の画素数を確認します。
16 PTZ	カメラのパン/チルト/ズームモーションを制御します。
17 コンテキストメニューの非表示	左隅のコンテキストメニューが消え、メニューアイコンのみが表示されます。

スナップショットを取り込むには

1. 取り込みたい場面で[取込み ()]をクリックします。
2. キャプチャーが保存されるとお知らせのメッセージが出ます。
キャプチャーは、各ブラウザの保存経路に従って保存されます。


 ■ Windows 7以降のIEブラウザで画面がキャプチャされない場合、管理者権限でIEブラウザを起動します。

手動で録画を行う場合は



1. [手動録画 ()] ボタンをクリックしてください。
2. 手動録画を終了する場合は [手動録画 ()] ボタンをもう 1 度クリックしてください。



 ■ 記録したファイルを、aviファイル形式でPCに保存できます。パスを指定し、映像を保存します。

全画面で表示するには

1. [全画面 ()] ボタンをクリックします。
2. これでViewerが全画面で表示されます。
3. 全画面モードを終了するには、キーボードの[Esc]を押します。


オーディオを使用する

1. [音声 ()] アイコンをクリックして、音声通信を有効にします。
2. [] キーを使用して音量を調整します。

 ■ 動作中にオーディオジャックへの接続及び取り外してから、音が出なくなった場合、[音声 ()] アイコンをクリックし再度有効にします。

マイクを使用する



[マイク ()] アイコンをクリックしてマイクを有効にします。


 ■ Mac OS Xで動作するSafariブラウザではこの機能がサポートされていません。

画素数をカウントするには








1. [Off] アイコンをクリックし、有効にします。
2. 映像上でマウスをドラッグし、領域を選択します。
3. 選択した領域の画素数が画面上に表示されます。

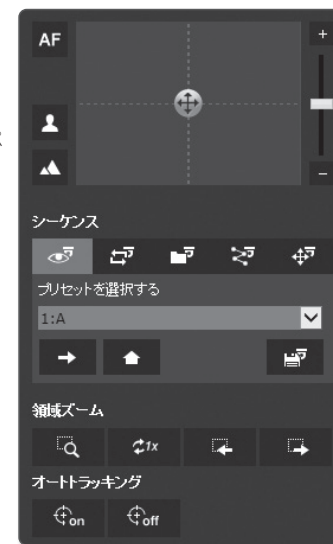
PTZを制御するには

1. [PTZ ()] タブを押します。
2. 移動スクリーンパッドのジョグダイヤル[] を動かしカメラ方向を移動させるか、UI上または下の右端にあるバーを移動させてズームインまたはズームアウトします。





 ■ PTZ使用方法の詳細は、「PTZ 設定」を参照してください。(38ページ)

シーケンスを実行するには


-  : 保存したプリセットを実行します。
プリセット設定の詳細は、「プリセットの詳細設定を行うには」を参照してください。(38ページ)
-  : 保存されたスウィングを実行します。
スウィング設定の詳細は、「スウィングを設定するには」を参照してください。(39ページ)
-  : 保存されたグループを実行します。
グループ設定の詳細は、「グループを設定するには」を参照してください。(39ページ)
-  : 保存されたツアーを実行します。
ツアー設定の詳細は、「ツアーを設定するには」を参照してください。(39ページ)
-  : 保存されたトレースを実行します。
トレース設定の詳細は、「トレース機能を設定するには」を参照してください。(40ページ)
-  : 保存されたホームポジションを実行します。
ホームポジション設定の詳細は、「ホームポジションを追加する」を参照してください。(38ページ)
-  : プリセット設定を行います。
プリセット設定については、「プリセットの詳細設定を行うには」をご参照ください。(38ページ)



領域ズームモードを有効にするには

-  : ズーム移動のために、移動先の画面上の位置へクリックアンドドラッグしてください。
-  : 現在の拡大率を x1 に変更します。
-  : 前回の領域および設定に戻ります。
-  : 前へ Prev を使い操作した場合、操作前の領域および設定に切り替わります。

オートトラッキング機能を使用するには

-  : トレース時間の設定には、オートトラッキング動作を実行します。
設定方法の詳細は、「オートトラッキング設定」を参照してください。(41ページ)

ロックオン機能を使用するには

ビデオを右クリックして、オートトレースのオブジェクトを手動で選択します。





録画したビデオを再生する (プラグインフリーのWEB VIEWER)



- ビデオを再生する前に、録画設定を行う必要があります。録画設定の詳細は、“ストレージ”を参照してください。(52ページ)




再生スクリーン名および機能





項目	説明	
1 タイムバー	タイムバーを移動し、任意の時刻から映像を再生します。	
2 コンテキストメニューの非表示	下のコンテキストメニュー画面が消え、メニューアイコンのみが表示されます。	
3 イベント検索設定	検索期間内で検索するイベントの種類を設定します。	
4 ビューモードの切り替え	全画面 ()	映像画面をダブルクリックすると、現在の映像がモニタの全画面で再生されます。
	スクリーンにフィット ()	映像が実際の解像度で再生されるビューモード。
	オリジナルファイルのサイズ ()	映像が実際の解像度で再生されるビューモード。
	アスペクト比を維持 ()	最も適合する解像度のアスペクト比を調整するビューモード。

項目	説明
5 検索範囲の設定	お使いのSDメモリカードまたはNASに保存されているデータの検索日および時刻の範囲を設定します。
6 キャプチャー	現在のビデオスクリーンを画像ファイル形式で保存します (形式はブラウザによって異なる場合があります)。
7 エクスポート	お使いのSDメモリカードまたはNASに保存されているビデオ映像データのバックアップを取るために、任意の日付を設定します。 ■ 保存した映像のバックアップを最大5分に設定できます。
8 ビューアスクリーン	録画済みビデオが現れます。

イベントで検索した後、コンテンツを再生する

- 再生画面で、[表示 ()] ボタンをクリックします。
- 検索した日に録画した映像があれば、該当する映像がタイムバーに表示されます。
- イベントタイプごとに検索を実行するには、タイムバー上の[全体]ボタンをクリックし、イベントタイプを選択します。
- 設定完了後、[適用]をクリックします。
検索したイベントがタイムバーに表示されます。
- [再生 ()] ボタンをクリックします。
- 映像を停止するには、[一時停止 ()] ボタンをクリックします。

検索時間に基づいて検索した後に再生する

1. [ 2016-12-15] アイコンをクリックします。
2. カレンダーで検索日、開始時刻および終了時刻を設定します。
検索したイベントはタイムバー上に表示されます。
3. [再生 (>)] ボタンをクリックします。
選択した時刻の映像が再生されます。
4. 映像が再生されると、現在再生中の録画時間が表示されます。
5. 映像を順方向および逆方向に検索し、再生速度を調整します。
 - 再生間隔の移動方法
[<|>] ボタンを選択すると、1フレームずつ進みます/1フレームずつ戻ります。
 - 再生速度の制御方法
[.x | .x] ボタンをクリックし、1x、2x、4x、8xまたは-1x、-2x、-4x、-8xのいずれかの速度を選択し、任意の再生速度を設定できます。
6. [タイムバー ()] の位置に移動し任意の時刻に映像を再生します。

検索された映像をバックアップするには

1. 再生中に、バックアップする時間を時刻バーで選択して[エクスポート]をクリックします。
該当するセクションのデータをバックアップします。
2. [適用] ボタンをクリックします。
名前を付けて保存ウィンドウが表示されます。
3. 保存パスを確認して[保存] ボタンをクリックします。
スクリーンショットが指定のパスにバックアップされます。

バックアップビデオを再生するには

バックアップされた映像は、AVIファイルで保存されます。ユーザーPCの形式をサポートするメディアプレーヤーのインストールを推奨します。

- ユーザー環境のためスムーズに再生できない場合、最新コーデックをインストールして最適化したり、その他の方法が必要な場合があります。

AVIファイルを再生する

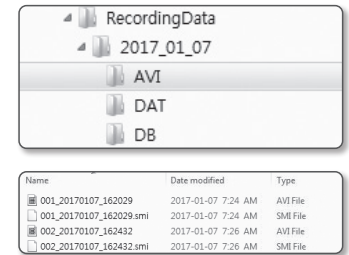
(1) SDメモリーカード

1. カメラからSDメモリーカードを外します。

- SDメモリーカードを外す前に、「設定 → イベント → ストレージ」メニューで、<使用> を <Off> に設定します。

2. SDメモリーカードをPCに挿入します。
3. メディアプレーヤーを使用して、「wRecordingData\YYYY_mm_DD\WAVI」ディレクトリのAVIファイルを再生します。

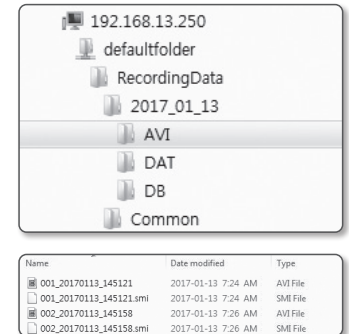
- ファイル名は下記のように「001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi」というフォーマットで開始し、ファイル番号は1ずつ増えます。YYYYMMDD_HHMMSSは、データ保存の開始時刻を示します。
- 「001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi」ファイルはキャプションファイルです。関連するAVIファイルと同じディレクトリの中であれば、閲覧が可能です。
- SDメモリーカード内のデータが破損した場合には、Webビューアの[Playback]で再生することはできません。



(2) NAS (ネットワーク攻撃ストレージ)

1. Windowsのブラウザの場合、\\<ip address>\を使って利用してください。
例) \\w192.168.13.250\defaultfolder\w2017_01_13\WAVI
2. <Computer> → <Network drive connection> → 1を入力します。
3. NASに接続済みです。
ディレクトリ構造はSDメモリーカード用のディレクトリ構造と同じです。

- ファイル名は下記のように「001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi」というフォーマットで開始し、ファイル番号は1ずつ増えます。YYYYMMDD_HHMMSSは、データ保存の開始時刻を示します。
- 「001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi」ファイルはキャプションファイルです。関連するAVIファイルと同じディレクトリの中であれば、閲覧が可能です。
- 保存したデータを自分で変更したり、ダメージを与えたりした場合、再生ができないか、正しく保存できなくなります。

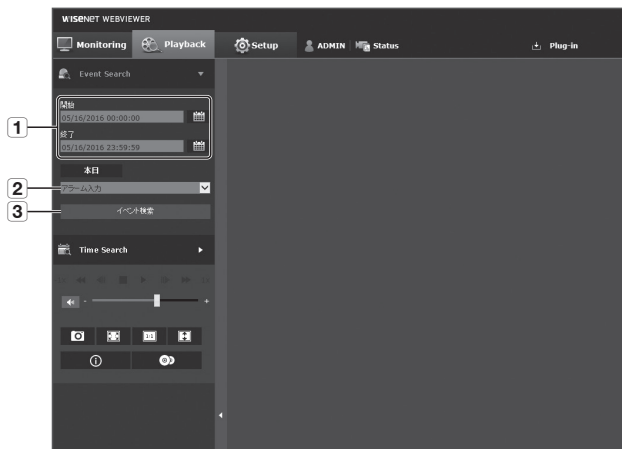


録画したビデオを再生する (プラグインWEB VIEWER)



- ビデオを再生する前に、録画設定を行う必要があります。録画設定の詳細は、“ストレージ”を参照してください。(52ページ)

イベント検索画面の名称と各機能



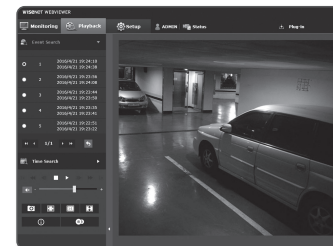
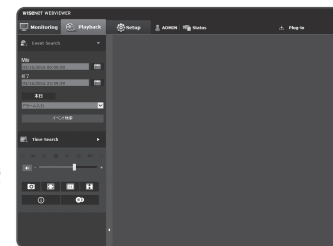
イベントで検索した後、コンテンツを再生する

1. [Playback (🔍)]ボタンをクリックします。
2. 検索の開始および終了時間を指定します。
3. 指定した期間内で検索するイベントタイプを選択します。
4. [イベント検索]ボタンをクリックします。
検索結果がリスト内に表示されます。



- 検索期間内に800を超えるイベントが記録されている場合、検索は、800個目のイベントが記録された日付まで検索され、その日以降のデータは検索されません。
たとえば、検索期間が当月の10日から15日までで、10日から11日までに800を超えるイベントが記録された場合、検索は合計800のイベントが記録された場合、12日以降は検出されず、800の結果が出力されます。

5. 検索リストから再生するデータを選択してください。
6. [再生 (▶)]ボタンをクリックします。
7. 映像の再生を停止するには、[停止 (■)]をクリックします。
8. 検索画面に戻るには、[戻る (↶)]をクリックします。



項目	説明
1 検索範囲の設定	お使いのSDメモ리카ードまたはNASに保存されているデータの検索日および時刻の範囲を設定します。
2 イベント検索設定	検索期間内で検索するイベントの種類を設定します。
3 イベント探索	イベント探索を実行します。

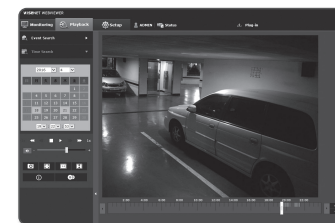
h2>時間検索画面の名称と各機能



項目	説明
1 タイムバー	タイムバーを移動して、その時間の映像を再生します。
2 検索の日付設定	<div> カレンダーを使用して検索の日付を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> お使いのSDメモリーカードまたはNASにその日保存したデータがある場合、カレンダー上に箱型マークがつきます。 </div>
3 オーディオ	音声信号(もしあれば)を録画済みのビデオ映像内で聴くには、再生するときに音声信号アイコンを選択します。
4 画面の最適化	カメラ画像は、Webブラウザのウィンドウに合わせて変換されます。
5 解像度の固定	カメラに設定されている解像度に関係なく、解像度が800x600に設定されます。もう一度押すと、デフォルトの解像度に戻ります。
6 撮影	現在の画像がjpeg画像ファイルとして保存されます。
7 全画面	現在の映像をモニタの最大サイズに変換します。
8 ビデオ情報	再生映像の時間情報を画面に表示します。
9 バックアップ	<div> お使いのSDメモリーカードまたはNASに保存されているビデオ映像データのバックアップを取るために、任意の日付を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 保存した映像のバックアップを最大5分に設定できます。 </div>

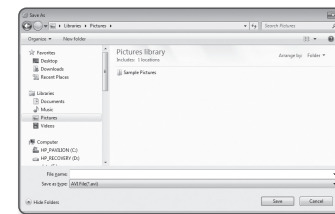
h2>検索時間に基づいて検索した後再生する

- [Time Search (🔍)]をクリックします。
- カレンダーで目的の日付をクリックします。
指定した日付の映像が再生されます。
- ビデオ再生が停止した場合は、時刻を選択して[再生 (▶)]をクリックします。
選択した時刻のビデオが再生されます。
- 映像の再生中、現在再生されている映像の録画時間が表示されます。
- 映像を順方向または逆方向に検索し、再生速度をコントロールします。
 - 再生間隔を制御する方法
 - ▶▶: 1コマ前へ進めるには、このボタンを選択します。
 - ◀◀: 1秒戻るには、このボタンを選択します。
 - 再生速度をコントロールするには
 - ▶▶を選択すると、ボタンはx1, x2, x4, x8に切り替わり、これに応じて再生速度が速くなります。
 - ◀◀ボタンを選択すると、再生速度が-1x, -2x, -4x,または-8X遅くなり、巻き戻し速度が速くなります。
 - 再生方向をコントロールするには
 - 再生速度が表示された状態で▶▶ボタンが表示されている場合、映像は順方向に再生されます。一方、再生速度が表示された状態で◀◀ボタンが表示されている場合、映像は逆方向に再生されます。
 - タイムバーの設定方法
 - 🔍 ボタンを押すと、タイムバー部分の詳細が見られます。
 - 🔍 ボタンを押すと、表示される時間の範囲が概略的になり、希望の時間を選択しやすくなります。
- 映像を再生する前に[時間バー (🔍)]を目的の時間に移動します。
通常録画された映像があるときは青色、イベント録画のときは赤で表示されます。



h2>検索された映像をバックアップするには

- 再生中に、バックアップする時間を時刻バーで選択して[📷]をクリックします。
バックアップの開始時刻と終了時刻のスケジュールウィンドウが表示されます。
- [📷]ボタンをクリックします。
名前を付けて保存ウィンドウが表示されます。
- 保存パスを確認して[保存]ボタンをクリックします。
スクリーンショットが指定のパスにバックアップされます。



バックアップビデオを再生するには

バックアップされた映像は、AVIファイルで保存されます。再生ソフトはWindow Media Playerを推奨いたします。

- Windows Media Playerの場合最新のコーデックをダウンロードして、ご使用前にそれをインストールしてください。

AVIファイルを再生する

(1) SDメモリーカード

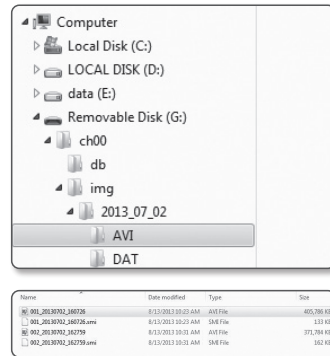
1. カメラからSDメモリーカードを外します。

- SDメモリーカードを外す前に、「設定→イベント→ストレージ」メニューで、〈使用〉を〈Off〉に設定します。

2. SDメモリーカードをPCに挿入します。

3. メディアプレーヤーを使用して、「\ch00\img\YYYY_MM_DD\AVI」ディレクトリのAVIファイルを再生します。

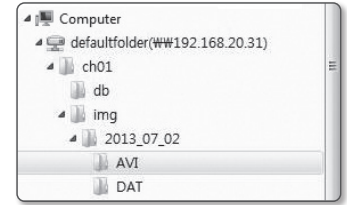
- ファイル名は下記のように「001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi」というフォーマットで開始し、ファイル番号は1ずつ増えます。YYYYMMDD_HHMMSSは、データ保存の開始時刻を示します。
- 「001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi」ファイルはキャプションファイルです。関連するAVIファイルと同じディレクトリの中にあれば、閲覧が可能です。
- SDメモリーカード内のデータが破損した場合には、Webビューアの[Playback]で再生することはできません。



(2) NAS（ネットワーク攻撃ストレージ）

1. Windowsのブラウザの場合、\\<ip address>\を使って利用してください。
例) \\192.168.20.31\defaultfolder\ch01\img\2013_07_02\AVI
2. <Computer> → <Network drive connection> → 1を入力します。
3. NASに接続済です。
ディレクトリ構造はSDメモリーカード用のディレクトリ構造と同じです。

- ファイル名は下記のように「001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi」というフォーマットで開始し、ファイル番号は1ずつ増えます。YYYYMMDD_HHMMSSは、データ保存の開始時刻を示します。
- 「001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi」ファイルはキャプションファイルです。関連するAVIファイルと同じディレクトリの中にあれば、閲覧が可能です。
- 保存したデータを自分で変更したり、ダメージを与えたりした場合、再生ができないか、正しく保存できなくなります。



設定画面

設定

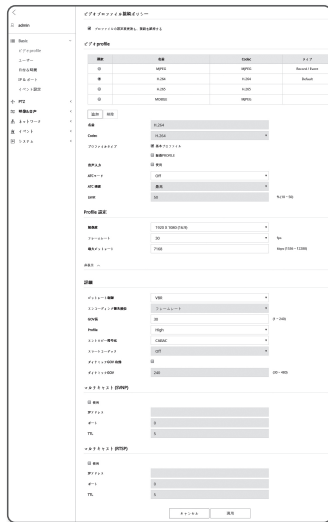
ネットワークに基本カメラ情報、PTZ、映像および音声、ネットワーク、イベントおよびシステム設定を構成することができます。

1. ライブ画面で、[設定 (⚙)] ボタンをクリックします。
2. 設定画面が表示されます。

基本設定

ビデオprofile

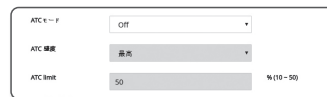
1. 設定メニューから、<Basic (■)>タブを選択します。
2. <ビデオprofile>をクリックします。
3. <ビデオプロファイル接続ポリシー>を設定します。
 - プロファイルの設定変更後も、接続を維持する: 有効なプロファイルの設定が変更されている場合でも、出力では同じ設定を使用します。これを選択しないと、既存の接続で使用されているプロファイルを変更した場合再起動し、設定が変更されます。
4. 各プロファイルの設定値を選択してください。
詳細については、「[ビデオプロファイルを追加/変更する](#)」を参照してください。(35ページ)
5. プロファイルタイプを選択します。
 - 選択したコーデックタイプに応じて表示される設定項目が異なる場合があります。
 - 基本profile: Web Viewer使用時にプロファイルを選択しない場合は、デフォルトのビデオプロファイルが適用されます。
 - E-mail/FTP profile: 指定した電子メールまたはFTPで伝送される映像プロファイルです。
 - MJPEGコーデックのみをE-mail / FTP profileとして設定できます。
 - 録画profile: ビデオ映像を録画するとき、プロファイルがお使いのSDメモ리카ードに適用されます。



6. 映像に音声を入力するかどうかを選択します。
<音声入力> チェックボックスを選択すると、映像に音声を入力できます。

7. 状況に応じて、ATC (自動伝送制御) モードを設定します。

- ATCモード: ネットワーク帯域幅の変化量に応じて映像のプロパティを自動的に変更して転送量を調節します。転送量の調整方法は、ATCモードに応じて調整します。
 - フレームレート制御: ネットワーク帯域幅が狭くなった場合は、フレームレートを落として調整します。
 - 圧縮制御: ネットワーク帯域幅が低下した場合、圧縮して調整します。圧縮する場合、画質が低下する場合があります。
 - イベント(MD): モーション検出(MD)イベントが設定されると、有効になります。イベントが発生すると、フレームレートが調整されます。周囲の領域でモーションが検出されない場合、最小限のフレームが出力され、使用する帯域幅を節約します。
- <ビットレート制御>が<CBR>に設定されている場合、ATCモードの設定に応じたエンコードの優先順位は次のようになります。



ビットレート制御/ATCモード	フレームレート制御	圧縮制御	イベント(MD)
CBR	圧縮	フレームレート	フレームレート

- ATC 感度: ネットワーク帯域幅の変化量の反映速度を調整します。反映する速度は<最高>の場合はもっとも速く、<最低>のときはもっとも遅く調整されます。
- ATC limit: 画質やフレームレートを調整する場合は、既存の設定(100%)比に対する変更値(%)で設定を変更します。
あまり落とすと画像がちらつく場合があるので、調整が必要です。



- ATCをサポートするカメラにのみATCの使用をお勧めします。
- ネットワーク帯域幅の変動が大きいネットワーク環境では、ATC感度を<最低>に設定してください。
- ネットワーク環境が不安定な場合、画面がちらつく可能性があります。

8. 設定完了後、[適用]をクリックします。

ビデオプロファイルを追加/変更する

録画条件に応じて様々なプロファイルに対応するためにプロファイルの設定を追加したり変更することができます。

1. <ビデオProfile>で、<追加>ボタンをクリックします。
2. 名前を入力してコーデックを選択します。
3. コーデックを適用する際の条件を指定します。
4. 解像度およびフレームレートなど、選択したコーデックの詳細条件を設定してください。
<表示>ボタンをクリックし、詳細項目を表示します。
 - 解像度: H.264/H.265およびMJPEGファイルのビデオサイズを設定します。
 - フレームレート: 1秒毎の最大ビデオフレーム数を設定します。



- 利用可能な最大フレームレートは、カメラセンサーモードの設定によって異なります。

センサー	25 fps	30 fps	50 fps	60 fps
フレームレート	1~25 fps	1~30 fps	1~50 fps	1~60 fps

- 最大ビットレート: ビットレートコントロールがVBRに設定されているときの最大映像ビットレートを設定します。



- 解像度、フレームレート、および画面の複雑さに応じて実際のビットレートが最大ビットレートを超えることがあります。そのときには画質などを調整し、最大ビットレートにあわせていくので、設定する際には注意してください。

- ターゲットビットレート: ビットレートコントロールがCBRに設定されているときの目標ビットレートを設定します。
- ビットレート制御: 圧縮について固定ビットレートまたは可変ビットレートを選択することができます。固定ビットレートとは、ビデオ映像の品質やフレームレートを変化させている間も、ネットワーク通信ビットレートが固定されていることです。可変ビットレートとは、ビットレート変化中にビデオ映像の品質の方をより優先していることです。



- ビットコントロールに対する固定ビットレートを設定した後、ビデオ映像品質優先モードを選択した場合、所与のビットレートで最適なビデオ映像品質を保証するため、画面の複雑度によって、実際の送信フレームレートは設定されたフレームレートとは異なる場合があります。

- ENCODING優先順位: ビデオ映像送信の優先順位をフレームレート又は圧縮に設定できます。
- GOV長: H.264/H.265コーデックを選択する際にI-FrameからI-FrameまでにいくつのFrameを割り当てるかどうかを設定します。(I-Frame+0~複数のP-Frame)
- Profile: H.264コーデックのプロファイルを選択することができます。
- ENTROPYコーディング: これはシンタックス統計を使用した可変長符号化です。可逆的な圧縮技術を使用します。エントロピー符号化手法を設定することができます。CABACの圧縮率はCAVLCより優れています。
- Smart codec: スマートコーデックを使用するかどうかを指定します。



- ビットレートの制御値がCBRのときに使用できます。詳細設定は、音声&ビデオタブのスマートコーデックで設定します。(48ページ)

- ダイナミックGOV: 制御するビットレートがH.264/H.265コーデックのVBRであると、GOVの長さは自動的に、最大ダイナミックGOVの設定値に変更されます。
- Multicast (SVNP): SVNPプロトコルを使用するかどうかを設定します。
 - IPアドレス: IPv4ネットワークに接続可能なIPv4アドレスを入力します。
 - Port: 映像通信ポートを設定します。
 - TTL: SVNPパケットのTTLを設定します。
- Multicast (RTSP): RTSPプロトコルを使用するかどうかを設定します。
 - IPアドレス: IPv4ネットワークに接続可能なIPv4アドレスを入力します。
 - Port: 映像通信ポートを設定します。
 - TTL: RTPパケットのTTLを設定します。



- マルチキャストアドレスを224.0.0.0~224.0.0.255に設定した場合、マルチキャストは全環境下で正常に動作しない場合があります。その場合、マルチキャストアドレスの変更をお勧めします。

GOV長とは

GOV(ビデオオブジェクトブレンのグループ)とは、H.264/H.265圧縮用のビデオフレームセットで、先頭のIフレーム(キーフレーム)から次のIフレームまでのフレームの集まりのことです。GOVは、IフレームとPフレームの2種類のフレームで構成されます。

Iフレームは圧縮のための基準となるフレームでキーフレームとも呼ばれ、ここには1つの完全な画像データが含まれています。PフレームはIフレームから変更されたデータのみが含まれます。

H.264/H.265コーデックはGOV長さの値を設定することができます。

録画プロファイルをコーデックH.264/H.265に設定した場合、GOV長はフレームレート/2になります。

ダイナミックGOVとは?

ダイナミックGOVとは、映像の状況に合わせて、GOVを最小GOV長の設定値から最大ダイナミックGOVの設定値の範囲で、自動的に変化させることのできる機能を指します。

ほぼモーションのない映像では、GOVはダイナミックGOV設定により作動し、それにより、全体映像のビットレートを低減します。I-frameは、モーションが検出された直後に出力され、モーションが消失するまで、GOVはGOV長設定で作動します。

この機能を使用すると、映像のGOVは最小GOV長設定により作動します。

設定画面

ユーザー

1. 設定メニューから、<Basic (Basic icon)>タブを選択します。
2. <ユーザー>をクリックします。
3. 必要なユーザー情報を指定します。
 - Admin Password変更：管理者のパスワードを変更します。



- セキュリティ上の目的で、数字、アルファベット、大文字小文字および特殊文字を使用することをお勧めします。
- お使いのパスワードは3ヶ月に1度に変更することをお勧めします。
- パスワードの長さ制限事項は下記に表示の通りです。
 - 大文字、小文字、数字および特殊文字の組み合わせ：8～9文字。
 - 大文字、小文字、数字、特殊文字の中から最低2種類の組み合わせ：10～15文字。
 - IDとは違う必要があります。
 - 連続した文字を4文字以上続けて使用しないでください。(例：1234、abcd)
 - 同じ文字を4文字以上連続で使用しないでください。(例：!!!!、1111、aaaa)
 - 認められている特別文字：~!@#\$%^&*()_+=[]?/
 - 工場設定の後、管理者およびユーザーのパスワードは初期化されます。パスワードをリセットしてください。
 - カメラのウェブページに初めてアクセスしたときや、初期化した後にアクセスした場合、管理パスワード設定メニューへ移動します。
 - このメニュー内では、カメラのウェブページの各メニューを使用する前に、新しいパスワードで再度ログインする必要があります。
 - 既存のパスワードと一致しない場合、管理パスワードを変更すると、そのパスワードを変更できなくなります。
 - お使いのパスワードを変更した後、CMS又はMVRクライアントに接続されているカメラがあった場合、新しく変更したパスワードで再登録する必要があります。カメラが依然同じパスワードで接続されている場合、クライアントが以前のパスワードを使用しているためにアカウントがロックされる場合があります。
- 登録したアカウントでログインしようとして連続5回以上パスワード認証に失敗した場合、アカウントが30秒間ロックされる場合があります。
- 複数の接続がパソコンから有効なときにパスワードを変更すると、ブラウザが正常に機能なくなる場合があります。そうした場合は、サーバーに再接続します。



- ゲスト設定：<ゲストアクセス許可>を選択すると、ゲストアカウントがWeb Viewer画面にアクセスできるようになります。ただし表示されるのはLive viewer画面のみです。
 - ゲストアカウントのID/パスワードは<guest/guest>で、変更できません。
- 認証設定：<認証されていないRTSPへの接続許可>を選択すると、ログインせずにRTSPにアクセスしてビデオを表示できます。

- 現在ユーザー：<使用>を選択すると、ユーザー権限を設定または変更できます。
 - 管理者は音声入力、音声出力、アラーム出力およびPTZコントロールのパーミッションを設定できます。
 - 音声入力/音声出力/アラーム出力：現在のユーザーアカウントのライブモードで音声入力/音声出力/アラーム出力を有効/無効にできます。
 - PTZコントロール：<PTZ>を選択します。
 - Profile：<初期値>を選択すると、デフォルトプロファイルのビデオのみが表示されます。<全体>を選択すると、すべてのプロファイルのビデオを表示できます。

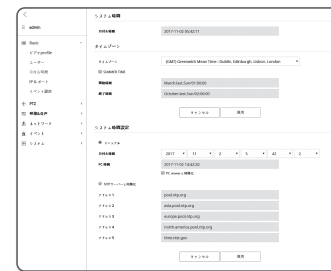


- ONVIF機能の使用が許可された登録ユーザーに用意されているONVIF機能は、付与されている権限によって制限されます。

4. 設定完了後、[適用]をクリックします。

日付&時間

1. 設定メニューから、<Basic (Basic icon)>タブを選択します。
2. <日付&時間>をクリックします。
3. カメラに適用される時間および日付を指定します。
 - システム時間：システムの現在の時間設定を表示します。
 - タイムゾーン：GMTを基準にしたローカルタイムゾーンを指定します。
 - SUMMER TIME：これをチェックすると、指定された期間内の時間がローカルタイムゾーンよりも1時間早く設定されます。このオプションはDSTが適用される地域でのみ表示されます。
 - システム時間設定：システムに適用される時間および日付を指定します。
 - マニュアル：カメラの現在時刻を手動で設定します。
 - <PC viewerと同期化>：チェックボックスをオンにすると、現在のWebビューアを実行しているPCの時間に設定します。
 - NTPサーバーと同期化：指定されたサーバーアドレスの時間と同期を取ります。



- <PC viewerと同期化>を選択した場合は、PCの現在のタイムゾーンと同じ標準タイムゾーンを設定する必要があります。

4. 設定完了後、[適用]をクリックします。

IP & ポート

1. 設定メニューから、<Basic (Basic) >タブを選択します。

2. <IP & ポート>をクリックします。

3. <IPアドレス>をクリックします。

4. <IPv4 設定>を設定します。

- IPタイプ: IP接続タイプを選択します。
 - マニュアル: IPアドレス、Subnet Mask、GATEWAY、DNS1、およびDNS2を指定します。
 - DHCP: DNS1およびDNS2を指定します。
 - PPPoE: DNS1、DNS2、ID、およびパスワードを指定します。
- <マニュアル>に設定した場合は、IP、Subnet Mask、GATEWAY、DNS1、およびDNS2をマニュアルで設定します。
- MACアドレス: MACアドレスを表示します。
- IPアドレス: 現在のIPアドレスを表示します。
- Subnet Mask: 設定したIPの<Subnet Mask>を表示します。
- GATEWAY: 設定したIPの<GATEWAY>を表示します。
- DNS1/DNS2: DNS (ドメインネームサービス) サーバーのアドレスを表示します。

5. <IPv6 設定>を設定します。

- IPv6アドレスを使用するには、<使用>に設定します。
- 初期値: デフォルトのIPv6アドレスを使用します。
- DHCP: DHCPサーバーから取得したIPv6アドレスを表示して使用します。
- マニュアル: IPアドレスとゲートウェイを手動で入力して使用します。

- !**
- IPアドレス設定システムによってデフォルトでDHCPに設定されます。DHCPサーバーが検出されると、以前の設定が自動的に復元されます。
 - 編集が完了したら、[適用]をクリックして変更を適用し、ブラウザを終了します。少し時間が経ってから、変更されたIPを使用して再接続します。



6. <ポート>をクリックします。

7. ポートメニューの各項目を必要に応じて設定します。

- 0から1023のポート範囲、およびポート3702は使用できません。

- HTTP: Webブラウザ経由でカメラにアクセスする際に使用されるHTTPポートです。初期値は80 (TCP)です。
 - セキュリティポリシーにより、SafariブラウザおよびGoogle ChromeブラウザのHTTPポートを65535に設定することはできません。
- HTTPS: このバージョンでは、ウェブ通信プロトコル HTTPのセキュリティが強化されます。使用可能なのは、SSLでHTTPSモードを設定したときです。初期値は443(TCP)に設定されています。
 - 使用可能な設定範囲は1024~65535です。(セキュリティ上の理由により、お使いのSafariまたはGoogle Chrome ブラウザの場合、HTTPSポートに65535は使用できない場合があります。)
- RTSP: 映像をRTSPモードで伝送する際に使用します。初期値は554です。
- Timeout 使用: RTSP接続の際、一定時間のあいだ応答がないとポートの接続を再設定します。
- デバイスポート: Samsungプロトコルで映像信号を伝送する際に使用するポートを設定します。
 - HTTPポートを変更すると、ブラウザが終了します。変更後のアドレスには、IPの後に新しく割り当てられたHTTPポートが含まれます。
例) IPアドレス: 192.168.1.100、HTTPポート: 8080を割り当てた場合 → http://192.168.1.100:8080
(HTTPポートを80に設定した場合は、ポート番号を指定する必要はありません。)
 - が復元されないようにするため、RTSPとHTTPSの使用を推奨が復元されないようにするため、RTSPとHTTPSの使用を推奨します。



8. 設定完了後、[適用]をクリックします。

イベント設定

イベント検出項目は簡単に設定でき、詳細設定に移動します。

1. 設定メニューから、<Basic (Basic) >タブを選択します。

2. <イベント設定>をクリックします。

3. イベントリストにある目的の項目をアクティブ化します。

4. 設定完了後、[適用]をクリックします。

- !**
- 詳細イベントを設定するには、任意のタイプをクリックします。詳細設定に移動します。



PTZの設定

プリセット設定

レンズ方向を変更し、ズームを有効にできます。

1. 設定メニューから、<PTZ (+)> タブを選択します。
2. <プリセット設定>をクリックします。
3. <表示>をクリックします。
4. 画面移動パッド上の [] カーソルをクリックして画面の移動を制御します。
 - 画面の移動: 必要な方向にカーソルをスクロールします。
 - 画面の移動率を制御します: カーソルが中心から離れるほど、画面上での動きは速くなります。
5. ズームの動きを制御します。
 - ズームイン: UIの右のバーを上げるか、または [] ボタンを押します。バーが中心から遠いほど、画面の拡大は速くなります。
 - ズームアウト: UIの右のバーを下げるか、[] ボタンを押します。バーが中心から遠いほど、画面サイズの縮小は速くなります。
6. フォーカスの調整。
 - 手動フォーカス ([] / []): 近距離または遠距離用スクリーンのフォーカスを調整します。
 - オートフォーカス ([]): システムが自動的にフォーカスを設定します。



- 高温または低温でシーケンス動作を実行していると、システムの応答が正確なシーケンス動作が可能な設定レートより遅くなる場合があります。
- プリセット編集ページのアクション後モードでオートトラッキングとMD/VA機能追加を構成できます。

7. 保存した最終ポジションを使用するかどうか、および時間を設定します。
保存した最終ポジションを使用する時間を1~600秒の間で設定すると、現在のポジション値は、設定時間後に保存されます。

8. カメラを再起動した後、画面は最終ポジションになります。

ホームポジションを追加する

1. 画面上の該当する開始ポイントに移動して、[] を押します。
そのポイントがホームポジションに設定されます。
2. ホームポジションで [] をクリックします。事前に設定したホームポジションに移動します。
3. 設定後にカメラが再起動すると、画面はホームポジション位置になります (カメラが他のシーケンス動作をしている場合は、しのシーケンスが実行されます)。

プリセットを追加するには

1. Click on the [] ボタンをクリックします。
2. 追加するプリセット番号を選択します。
3. プリセット名を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

プリセットを削除するには

1. 削除するプリセット番号を選択します。
2. [移動する] ボタンを押します。

任意のプリセットへ移動するには

1. プリセット設定へ移動したいプリセット番号をクリックします。

プリセットの詳細設定を行うには

1. 設定するプリセットNo.を選択します。
 - アクション後: <アクション後>モードでは、プリセットの起動後にオートラン/トラッキング/映像分析操作を有効または無効にできます。(この設定はスウィング機能には適用されません)。
 - オートラン: 自動動作開始のシーケンス設定が実行されます。この機能をオフにしたり、自動動作開始操作がなかったりする場合、プリセット操作の状態が維持されます (この設定は、プリセットがグループまたはツアー機能を使用して実行される場合は適用されません)。
 - トラッキング: トラッキング時間に設定した時間の間、オートトラッキング操作を実行します。
 - ビデオ分析: MD/VA操作が実行中です。
 - カメラ設定: カメラの設定を選択したプリセットの環境に変更できます。カメラの設定については、「カメラ設定」を参照してください (43ページ)。
 - MD / VA: プリセットで動きが検知されたり、インテリジェント映像分析イベントが検知されたりしたらイベント信号が生成されるようにシステムを設定できます。詳しくは、「MD / VA」をご参照ください。(57ページ)
2. 設定完了後、[適用]をクリックします。



- プリセット設定を保存後、必ず<シーケンス設定>を選択するか、またはプリセットを実行してください。この操作が実行されないと、プリセット設定が意図せずに変更されるなどの誤操作を実行することがあります。
- プリセット編集を設定しているあいだ、プリセット設定やホームポジション設定などの機能を使用したり、ホームポジションに移動したりできません。

PTZシーケンス

1. 設定メニューから、<PTZ (+)> タブを選択します。
2. <PTZシーケンス>をクリックします。
3. スウィング、グループ、ツアー、トラックおよびオートランを構成します。

スウィングを設定するには

スウィングとは、2つのプリセットポイント間を移動する監視機能であり、これにより、モーションをトレースすることができます。

1. <スウィング>を選択します。
メニュー画面がスウィング設定画面に切り替わります。
2. スウィング設定モードを選択します。
 - パン：パン機能を使用してスウィング監視を設定することができます。
 - チルト：チルト機能を使用してスウィング監視を設定することができます。
 - パン&チルト：パン機能とチルト機能の両方を使用する場合にのみスウィング監視を設定することができます。
3. <開始 プリセットNO.>と<終了 プリセットNO.>を設定し、スウィング範囲を指定します。

■ 開始時間プリセットから終了時間プリセットに移動すると、画面の右側に移動します。
映像設定を<フリップ/ミラー>から<On>にした場合、逆の方向へ移動します。(42ページ)

4. 動作速度および切替時間を設定します。
5. [設定]をクリックします。
最初のプリセット、2番目のプリセット、速度および切替時間はモードに応じて保存されます。
6. [開始]をクリックします。
スウィング操作を行います。
7. [停止]をクリックします。
実行中のスウィングが停止します。

■ スウィングを設定する場合、少なくとも最低2つのプリセットを設定してある必要があります。



グループを設定するには

グループ機能を使用すると、プリセットを順番に呼び出す前にさまざまなプリセットをグループにまとめることができます。6つのグループにそれぞれ合計128プリセット保存できます。

1. <グループ>を選択します。
メニュー画面がグループ設定画面に切り替わります。
2. グループ設定モードを選択します。
 - グループNO.：グループNo.を選択します。
 - プリセットNO.：プリセットNo.を選択します。
 - 速度：移動速度を指定します。
 - 間隔：プリセット位置で操作を継続する時間を指定します。
3. [設定]をクリックします。
一番下のリストに保存されます。
4. [開始]をクリックします。
グループ操作を行います。
5. [停止]をクリックします。
実行中のグループが停止します。
6. [移動する]をクリックします。
選択したグループのデータが削除されます。



ツアーを設定するには

ツアー機能を使用すると、プリセットのグループを順番に呼び出すことができます。

1. <ツアー>を選択します。
メニュー画面がツアー設定画面に切り替わります。
2. ツアーの詳細を設定します。
 - グループNO.：グループNo.を選択します。
 - 間隔：新しいグループを呼び出す前の待機時間を指定します。
3. [設定]をクリックします。
一番下のリストに保存されます。
4. [開始]をクリックします。
ツアー操作を行います。
5. [停止]をクリックします。
実行中のツアーが停止します。
6. [移動する]をクリックします。
選択したツアーのデータが削除されます。



設定画面

トレース機能を設定するには

トラッキングによって、方向ボタンで指示された移動のトレースを記憶し、参照のためそのトレースを再生します。

1. <トレース>を選択します。
トラッキング設定メニュー画面に変わりました。
2. トラッキングNo.を選択します。
メモリ消費量が表示され、操作が保存されます。保存時間はPTZ操作レベルに応じて異なります。
メモリ容量が100%になった際、或いは記録終了の設定が保存開始後2分以内に完了しない場合、自動的に終了します。
3. [設定] をクリックします。
4. パン/チルト/ズームを使用して保存のナビゲーションパスを移動させます。
5. [停止] をクリックします。
選択したトレースNo.が保存されます。
6. [開始] をクリックします。
選択したトレースNo.が設定済みとして有効化されます。



自動実行を設定するには

ユーザーが一定時間製品を操作していないと、この機能により事前定義されたシーケンス機能が有効になります。


1. <オートラン> を選択します。
オートラン設定メニュー画面に変わりました。
2. 自動実行モードを選択します。
 - Home : ホームポジションに移動します。
 - プリセット : 選択したプリセット番号に移動します。
 - スウィング : スウィングモードで操作を自動で実行します。
 - グループ : グループモードの操作を自動で実行します。
 - ツアー : ツアーモードの操作を自動で実行します。
 - トレース : トレースモードの操作を自動で実行します。
 - オートパン : パン方向に360° の回転を自動で実行します。
チルト角度と速度を指定できます。
 - スケジュール : 日/時間でオートランを設定できます。動作を分で設定でき、デフォルト設定はホームポジションです。
3. オートランの開始時間を設定します。モードを選択したら、時間 (5s/10s/20s/30s/1m/2m/3m/4m/5m) を選択します。
4. [設定] をクリックします。
選択した操作が自動的に実行されます。

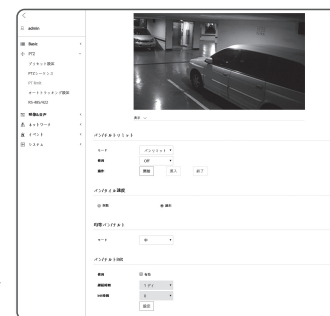


PT limit

パン機能またはチルト機能の限界を指定することができます。

1. 設定メニューから、<PTZ (+)> タブを選択します。
2. <PT limit>をクリックします。
3. PT操作を制限するかどうかを決定します。制限する場合には、詳細を指定します。
 - モード : パン/チルト制限を設定するモードを選択します。
 - 使用 : パン/チルト機能を使用するかどうかを指定します。
 - 動作 : PT制限動作が設定されます。
 - [開始] : 制限の設定を開始します。
 - [入力] : 開始ポイントと終了ポイントを入力します。
 - [終了] : ポイントの設定を変更する場合は、クリックして入力ダイアログに戻ります。
4. パン/チルト速度を設定します。
ジョグ速度ステップは、指数関数パターンおよび線状パターンから選択することができます。
 - Exponential : パン/チルトを湾曲した速度で制御します。
 - Linear : パン/チルトを一定速度で制御します。
5. 比例PTモードを設定します。
パンおよびチルト速度は、ズーム倍率に応じて調整されます。ズーム倍率が大きくなるにつれて、パンおよびチルト速度は減少します。
 - Off : ズーム インターワーキング モードをオフにします。
 - 遅い : 手動によるパンとチルト制御速度は、ズーム倍率に応じて変更されます。
20%遅くなります。
 - 名 : 手動によるパンとチルト制御速度は、ズーム倍率に応じて変更されます。
 - 早い : 手動によるパンとチルト制御速度は、ズーム倍率に応じて変更されます。速度は20%早くなります。
6. パン/チルト初期化を使用するかどうかを設定します。
 - 使用 : <使用>をチェックすると、パンとチルトモーターのポジションは指定日/時刻の度に初期化されます。
 - 期間/Init time : パン/チルト初期化動作が、コンバージョンサイクル日の初期化時刻に実行されます。
例) 2017年1月1日、コンバージョンサイクル : 2日間、初期化時刻 : 09
初期化開始時刻 2017年1月3日 09 : 00


 - およそ±10分の誤差が生じる場合があります。
 - パン/チルト初期化動作後、直前の動作ステータスが維持されます。
例) プリセット動作中に初期化が実行されると、初期化が完了した後、プリセット動作に戻ります。
7. 設定が完了すると、[設定] ボタンをクリックします。



オートトラッキング設定

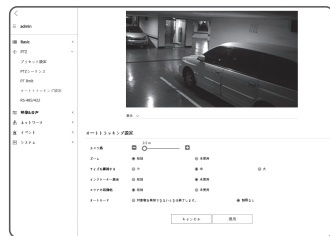
取付け環境に応じて、自動トラッキング機能を設定したり、設定を変更したりできます。

1. 設定メニューから、<PTZ (+)> タブを選択します。

2. <オートトラッキング設定>をクリックします。

3. カメラのオートトレーシング動作を設定します。

- カメラ高: カメラの高さを設定します。
正しく操作するには、高さ (範囲: 2.5mから30m) をできるだけ精確に設定する必要があります。
- ズーム: オートトラッキング時にズーム機能を使用するかどうかを選択します。
- サイズを維持する: ズームを選択した場合に、追尾対象が画面内に表示されているように倍率を指定します。
- インジケータ表示: 追尾対象を表示する四角いフレームをビデオに表示するかどうかを設定します。
- エリアの有効化: 設定したドメインのアクティベーションステータスを選択します。ドメインを設定するには、「ドメインを設定するには」を参照します。(41ページ)
- オートモード
 - 制限なし: 時間制限を設定せずにオートトラッキングを開始します。対象の追尾に失敗した場合、見失った位置で待機状態になり、移動する物体が検出されるとトラッキングを再開します。
 - 対象物を検知できないときは終了します。: 対象を見失うとオートトラッキングは終了します。終了した場合は、移動する物体を検知してもオートトラッキングは開始されません。



ドメインを設定するには

指定したドメイン内では、移動が検出された場合でも自動トラッキングは開始されません。

最大8つのプリセットをドメイン設定に保存できます。

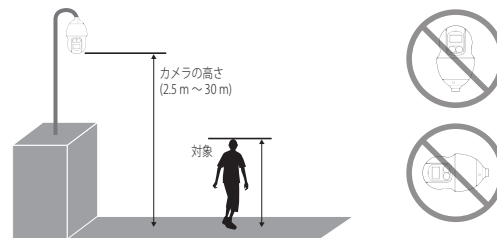
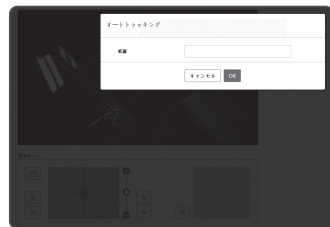
1. <表示> をクリックします。

2. 画像をマウスクリックし、目的の領域を設定するためにドラッグします。

3. 名前を入力して、[OK] をクリックします。

■ 設定したドメインでは、トラッキング対象物体がドメイン内に移動してきた場合でも、トラッキングは停止されません。

- オートトラッキングは、以下のような条件のもとで正常に機能します。
- 高さ設定: 2.5 m 以上、30 m 以下
 - タイプ設定: 傾斜のない室内、屋外の場合は天井がある環境に維持する
 - 追尾対象: 直立して歩行し、水平面を移動する人間 (身長約170 cm)



- 以下のような状況では、対象物を追尾できないか、誤動作が生じることがあります。
- 追尾範囲内に、複数のものが移動しているとき
 - 対象が、設備や他の移動物体の陰に隠れたり、重なっているようなとき
 - 対象が動いて、背景との間にほとんど違いを検出できなくなったとき
 - 対象が小さすぎる、または大きすぎるとき
 - 対象の動きが速すぎる、または遅すぎるとき
 - 対象が動いて、設置されたカメラの真下を通過するとき
 - 設置された高さを標準とした場合、対象が地面以外を移動するとき
 - 強風、雪、雨などの悪天候のとき
 - 撮影領域が暗いとき
 - 突然、照明の状態に変化があったとき
 - カメラまたは撮影領域に向かってフラッシュのような閃光が走ったとき
 - カメラに対して光が照らされたり光反射があるとき
 - カメラの振動によりビデオが揺れたとき
 - レンズカバーおよび調光カバーが汚れているか、湿っているとき
 - カメラレンズの軸が変化したとき

RS-485/422

コントローラー接続を設定し、カメラのPTZがカメラのRS-485/422端子に接続したコントローラーを使って制御できるようにします。

1. 設定メニューから、<PTZ (+)> タブを選択します。

2. <RS-485/422>をクリックします。

3. <非表示> をクリックします。

4. Specify the serial port.

ネットワークカメラに接続されたコントローラーが使用する通信プロトコルは (RS-485/422) に設定できます。



設定画面

- プロトコル：コントローラーと同じプロトコルを、以下から選択します。SAMSUNG-T / SAMSUNG-E / PELCO-D / PELCO-P / PANASONIC / HONEYWELL / AD / VICON / GE / BOSCH
- カメラID：カメラIDを設定します（1-255）。
- ボーレート：RS-485/422の通信速度を設定します。

5. 設定完了後、**[適用]**をクリックします。

■ この操作のために、ネットワークカメラおよびコントローラーをしっかりと接続しなければなりません。また、コントローラーには、カメラを制御するために設定されたシリアルポートがあるはずです。

■ コントローラーやプロトコルの仕様により、対応していない機能がある場合があります。詳細については、以下の表を御確認ください。

各プロトコルに対しサポートされる機能

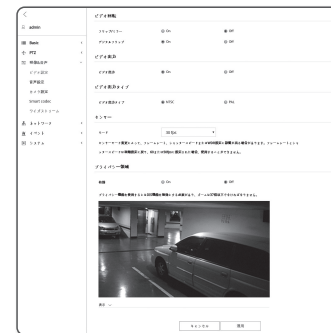
プロトコル	P操作	P移動速度	T操作	T移動速度	ズーム制御	ズーム移動速度	フォーカス制御	フォーカス制御速度	プリセット	備考
SAMSUNG-T	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	O (1~4)	O	O (1~4)	O	
SAMSUNG-E	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	O (1~4)	O	X	O	
PELCO-D	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	X	O	X	O	
PELCO-P	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	X	O	X	O	
PANASONIC	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	O (1~4)	O	O (1~4)	O	
HONEYWELL	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	X	O	X	O	
AD	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	x	O	X	O	
VICON	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	x	O	X	O	
GE	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	O (1~4)	O	X	O	
BOSCH	O	O (1~6)	O	O (1~6)	O	O (1~4)	O	X	X	

法人名	プロトコル名	バージョン
AD	RS-422/RS-485 通信	REV.B
BOSCH	AutoDome プロトコル	5/30/11
GE	Calibur ImpactNet (RS485 プロトコル)	REV.4.01(05/21/2004)
HONEYWELL	ScanDomell プロトコル	V1.05(02/11/2004)
PANASONIC	WW-CS950 プロトコル	VER.4.0
PELCO-D	「D」プロトコル	バージョンA、初版.1 (4/7/2004)
PELCO-P	「P」プロトコル	
SAMSUNG-E	Samsung Protocol	バージョン2.3 (2006/09)
VICON	RS-422 レシーバー 通信プロトコル	Rev 404(4/08/04)

映像と音声の設定

ビデオ設定

- 設定メニューから、**<映像 & 音声 (三)>**タブを選択します。
- <ビデオ設定>**をクリックします。
- <ビデオソース>**モードを選択します。
 - フリップ/ミラー：カメラからの映像を上下または左右に反転して表示します。
 - デジタルフリップ：これは、カメラのレンズの縦画面ナビゲーションの範囲を制限します。
- アナログビデオ出力を使用するかどうかを選択します。
- ビデオタイプを選択します。
- センサーモードを選択します。CMOSセンサーで1秒あたりキャプチャーされるフレーム数を設定できます。
- モード設定に応じた**<ビデオprofile>**のフレームレートの設定範囲については、「**ビデオprofile**」を参照してください。(34ページ)
- プライバシー領域を指定します。
- 設定完了後、**[適用]**をクリックします。



プライバシー領域を設定するには

プライバシー保護のため、カメラ画像のエリアから隠さなければならない領域を設定することができます。

- <On>**に設定します。
- 設定完了後、**[適用]**をクリックします。
- <非表示>**をクリックします。
- カーソルをビデオ映像内の1点にあて、必要な箇所へドラッグします。パン/チルトを制御して設定エリアを画面中央に移動します。
- 設定を行うエリアと画面に表示されるエリアが一致しているかどうかを確認し、次に名前とカラーを選択します。ズーム閾値機能を無効にするには、**<Off>**を選択します。
- ズーム表示制限機能を使用するときは、**[On]**を選択し、**[OK]**ボタンをクリックします。プライバシー欄を設定すると、ポップアップが表示されます。このとき、ズーム操作を設定したいズーム位置へ移動し、**[OK]**ボタンをクリックします。プライバシー欄の設定をキャンセルするには、**[キャンセル]**ボタンを押してリセットします。



- 37xズームの場合にのみ、プライバシードメインの画像安定化機能を使用せずに、プライバシー設定が有効になります。
- ズーム表示制限機能を適用しているプライバシー欄は名前の後に**[ズーム]**により表示します。

音声設定

カメラからの音声ソースの入出力に関する設定を行うことができます。

1. 設定メニューから、<映像 & 音声 (🔊)>タブを選択します。

2. <音声設定>をクリックします。

3. 音声入力値を設定します。

- 入力ソース: 音声入力を設定します。
 - ライン入力: オーディオデバイスにケーブルを接続します。
 - 外部マイク: 外部マイクを使用します。
- 外部マイクに電源を入れてください。: 外部マイクが給電されていないときにこのチェックボックスを選択すると、カメラからマイクへ電力が供給されます。<外部マイク>を選択すると、設定を行うことができます。
- Codec: オーディオコーデックを指定します。
 - G.711: 音声コーデック標準。64 Kbps PCM (パルス符号変調) エンコーディングを使用します。PSTNネットワークにおけるデジタル音声転送またはPBXを介したデジタル音声転送に適したITU標準の音声コーデックです。
 - G.726: 可変ビットレート40/32/24/16 KbpsのADPCM (適応差分パルス符号変調) を64 Kbps PCMエンコーディングに適用するITU標準音声コーデック。
 - AAC: アドバンスド・オーディオ・コーディング(Advanced Audio Coding)の頭字語、MP3形式の後継として考案された国際標準。既存のG.711またはG.726コーデックを使用するときより高いサンプリングレートで音声を使用することができます。
- サンプリングレート: アナログのサウンドトラックをデジタル化するときにサンプリング回数を参照します。この値が高くなればなるほど、サウンドの品質が向上します。
- ビットレート: G.726コーデックを使用している場合に、圧縮率を区別するためのビットレートを設定します。
- Gain: オーディオ入力増幅を指定します。

! ■ サウンド品質の劣化又はハウリングは、音源又はゲイン値が過剰に設定された場合に起こる可能性があります。

4. 音声出力レベルを設定します。

- 使用: 音声出力を使用するかどうかを設定します。
- Gain: オーディオ出力の増幅を指定します。

5. 設定完了後、[適用]をクリックします。



カメラ設定

カメラを配置する環境に従ってカメラの設定を変更することができます。

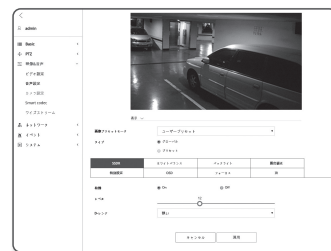
1. 設定メニューから、<映像 & 音声 (🔊)>タブを選択します。

2. <カメラ設定>をクリックします。

3. 必要に応じて: 画像プリセット、SSDR、ホワイトバランス、バックライト、露出補正、特別設定、OSDを設定します、フォーカス、IR。

4. 設定完了後、[適用]ボタンをクリックしてください。

- 設定の変更後、[適用]ボタンを押さずに一定の時間(タイムアウトは240秒)が経過すると、変更は適用されません。



画像プリセットを設定する場合

ユーザーはプリセットを簡単に設定できます。

選択された画像プリセットモードは、設定した期間中作動しますが、それ以外の時間は、ユーザープリセットモードで設定した値が反映されます。

1. 任意のモードを画像プリセットから選択します。

- 定義フォーカス: これはお使いのカメラの工場出荷時の設定です。ビデオ映像録画用にこれを選択し、再現性に焦点を置きます。
- モーションフォーカス: 動く対象をはっきりと録画します。路上又は美術館のように人で混み合う場所のために動く対象が多い場合、このオプションを選択します。

! ■ 光の弱い環境ではノイズレベルが増し、感度が落ちる場合があります。

- ノイズ低減: 光の弱い環境で低ノイズのビデオ映像が必要なときは、これを選択します。
- 鮮やかな映像: これを使えば、ビデオ全体の暗い領域の明るさを増すことができます。

! ■ ビデオ映像の明暗差効果は低減します。

- モーションフォーカス & ノイズ削減像: 路上又は美術館のように人で混み合う場所のために動く対象が多い場合や、光の弱い環境で低ノイズのビデオ撮影が必要なときは、これを使います。
- モーションフォーカス & 鮮やかな映像: 路上又は美術館のように人で混み合う場所のために動く対象が多い場合や、ビデオ全体の暗い領域の明るさを増す必要がある場合は、これを使います。
- 鮮明な動画: 画像全体がビビッドカラーで表示されます。

! ■ 映像のコントラストは下がり、カラー再現性が低くなります。

- ユーザープリセット: 自分で選択した設定で映像を表示したい場合に選択します。

! ■ プリセットモード以外を選択すると、シャッター速度、AGC、SSDR、SSNRおよびカラーを設定できなくなります。



設定画面

2. 画像プリセットタイプ特有のカメラアイテムを設定します。
 - タイプを<プリセット>に設定すると、SSDR、ホワイトバランス、露出補正、特別およびフォーカスを設定できます。
3. 設定完了後、[適用]ボタンをクリックしてください。

各画像プリセットモードの初期設定

画像プリセット	最小シャッター	最大シャッター	AGC	SSDR	SSNR	COLOR
定義フォーカス	初期設定 (1/5)	1/12000	初期設定 (ハイ)	初期設定 (12)	初期設定 (12)	初期設定 (50)
モーションフォーカス	1/30	1/12000	初期設定 (ハイ)	初期設定 (12)	4	初期設定 (50)
ノイズ低減	1/15	1/12000	Middle	初期設定 (12)	初期設定 (12)	初期設定 (50)
明るいビデオ映像	初期設定 (1/5)	1/12000	初期設定 (ハイ)	18	初期設定 (12)	初期設定 (50)
モーションフォーカス&ノイズ低減	1/30	1/12000	Middle	初期設定 (12)	4	初期設定 (50)
モーションフォーカス&明るいビデオ映像	1/30	1/12000	初期設定 (ハイ)	18	4	初期設定 (50)
鮮明な動画	初期設定 (1/5)	1/12000	初期設定 (ハイ)	18	初期設定 (12)	70
ユーザープリセット	手動	手動	手動	手動	手動	手動

- プリセット設定はユーザーが設定内容をセットアップする際に役立ちます。プリセット機能を使いたくない場合、使用前に無効にします。
- 画像プリセットを変更すると、シャッター/AGC/SSDR/SSNR/カラーのみがそれぞれのモデルの初期値にリセットされます。
- “カメラ設定”値はプリセット間で変更されません。

SSDRを設定する

暗い部分と明るい部分の差が大きい環境では、暗い部分の高度を上げて全体的に均一な明るさの映像になるように調整することができます。

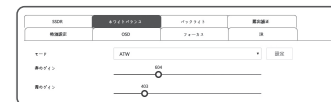
1. <SSDR>を選択します。
2. モードを<On>に設定します。
3. 必要に応じて<レベル>と<D-レンジ>を設定します。
 - レベル: ダイナミックレンジのレベルを調整します。
 - D-レンジ: ダイナミックレンジの振幅領域を選択します。



ホワイトバランスを設定する

どのような照明環境でも、白を基準に色が正常に見えるように補正することができます。

1. <ホワイトバランス>を選択します。
2. <モード>を選択します。
 - ATW: カメラの映像の色を自動的に補正します。ATWiは、水銀/ナトリウムランプでは動作しません。
 - マニュアル: カメラ映像の赤と青のゲインを手動で調整することができます。
 - 屋外: 室外環境に最適化されるようにカメラの映像の色が自動的に補正します。
 - 屋内: 室内環境に最適化されるようにカメラの映像の色が自動的に補正します。
 - AWC: カメラの色を現在の光源状態および画面に最適化されるように補正します。現在の照明環境に最適な状態を得るために、カメラが白い紙を照らすようにして [設定] ボタンを押してください。環境が変われば再度調整する必要があります。
 - 水銀: 画像は自動的に水銀ランプ環境に合わせて補正します。
 - ナトリウム: 画像がナトリウムランプ環境に合わせて自動的に調整されます。



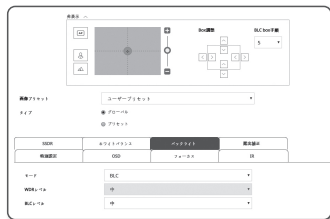
- AWCモードで、現在の画像のホワイトバランスレベルを保持する場合は[設定]ボタンをクリックします。

- 次の条件では、ホワイトバランスが正常に動作しない場合があります。その場合は、AWCモードを選択してください。
 - 被写体の周囲の環境が温度補正範囲外の場合。
例) 晴天、夕暮れ
 - 被写体の周囲が暗い場合。
 - カメラが直接蛍光灯に向いているか光の変化が激しい場所に設置されている場合には、ホワイトバランスの動作が不安定になることがあります。

BLCを設定する

ユーザーが画面上で見たい領域を設定し、その領域のものをよく見えるように設定することができます。

1. <バックライト>を選択します。
2. <モード>を<BLC>に設定します。
BLCを選択すると、PTZ制御画面にBox調整画面とBLC Box手順が表示されます。
3. 各項目を適切に選択および設定します。
 - ・ BLCレベル：レベルを変更してモニターエリアの輝度を調整することができます。
 - ・ Box調整：矢印ボタンを使用して、BLCボックスのサイズと位置を調整します。
 - ・ BLC box手順：移動をピクセル単位で指定します。<Box調整>の矢印ボタンを使用して、ピクセルを増減できます。




WDRを設定する

明るい領域と暗い領域の両方が存在する環境では、両方の映像を鮮明に表示することができます。

1. <バックライト>を選択します。
2. <モード>を<WDR>に設定します。
3. <WDRレベル>を指定します。



-  ■ WDRモードが有効な場合、移動する被写体の残像が画面に残る可能性があります。


例)



<WDR オン>



<WDR オフ>


-  ■ WDRを選択すると以下の問題が発生する場合があります。そのため、使用なしに設定してください。
- 不自然な色の変更によって画面の画像が異常な状態になる。
 - 画像の明るいエリアでノイズが発生する。
 - WDR機能の性能は、画像内の明るいエリアの大きさによって異なる可能性があるため、設置角度を最適に保って性能を十分に引き出すことをお勧めします。
 - 夜間操作時では、入射光が低コントラスト環境の特定領域の範囲を超える場合にのみこの機能が有効になります。
 - 最大値を増加すると、画像に異常な部分が生じる可能性があります。
 - WDRの最高の性能を得るためには、アイリスモードを<自動>に設定することをお勧めします。
 - ユーザー逆光補正が使用されている場合は、照明条件に応じてオートフォーカス操作が繰り返し行えますので、<One Shot AF>或いは<手動>のフォーカスモードをご使用することを推奨します。

露出補正を設定する

カメラの露出レベルを調整することができます。

1. <露出補正>を選択します。
2. 各項目を適切に選択および設定します。
 - ・ 明るさ：画面の明るさを調整します。
 - ・ 最小シャッター：最長露光時間の限度。
 - シャッターはセンサーの露光時間の範囲を設定したモードでの最小シャッター〜最大シャッターの範囲まで電子シャッターが動作するように制限します。
 - シャッターがセンサーモードの設定値より小さい場合、暗い状況でフレームレートが低下することがあります。
 - ・ 最大シャッター：高速露光時間範囲の最大値に短い露光時間の限界値を設定します。
 - ・ アンチフリッカー：周囲の照明と周波数の不一致で発生する画面のちらつきを防止します。
 - ・ SSNR
 - On：映像のノイズが取り除かれます。
 - WISE NR：映像内に移動オブジェクトがあると、自動的にノイズ除去レベルが調整され、識別能力が向上します。
 - ・ SSNRレベル：ノイズ減衰のレベルを調整します。
 - ・ アイリス：カメラレンズを手動で使用するか、自動で使用するかを選択します。
 - DC(自動)：周辺の照明とシャッター速度に合わせて絞りが自動的に設定されます。
 - 手動：Iris F-Noは手動で設定されます。
 - ・ アイリス F-No：絞りモードが手動に設定されている場合、絞りのFナンバーを指定します。
 - F-Noが大きくなるにつれて、アイリスが減少しますので、画面が暗くなります。反対に、F-Noが小さくなるにつれて画面が明るくなります。
 - ・ AGC：AGC制御モードを選択します。
 - 暗い照明で被写体を撮影して一定の明るさ以下の映像が得られたときのビデオゲインの制御感度を調整して明るさを調整します。



-  ■ 最小シャッター最大シャッターの設定範囲に応じて、画面が飽和することがあります。
- WiseNRモードを有効にしてから実際に効果が生じる/切れるまで、ある程度時間がかかる場合があります。
 - WiseNRモードを有効にすると動画の識別能力が向上しますが、ノイズが増える場合もあります。
 - ノイズの少ない明るい環境では、WiseNRは効果を発揮しない場合があります。
 - WiseNRを設定すると、MDイベントの動作条件に従い、内部でMD機能を使いモーションを検出します。詳細情報は「MD/VA」(57 ページ)を参照してください。

設定画面

特別機能を設定する

1. <特別設定>を選択します。

2. 各項目を設定します。

- DIS : 映像の揺れ検出時に自動的。
 - 風などの外的要因によりカメラが振動する際に発生する像ブレを緩和します。
 - 移動トラッキング/ビデオ解析が使用されているときは画像安定化を使用することができません。
 - 画像安定化が使用されているときはデジタルズームを使用することができません。
 - デイ/ナイト : モードを切り替えて、黒と白のレベルおよび色を調整することができます。
 - カラー : 映像は常にカラーモードで表示されます。
 - B/W : 映像は常に白黒モードで表示されます。
 - オート : 通常の昼間にはカラーモードで表示され、夜間の低コントラストの場面では白黒モードに切り替わります。
 - <露出補正>を<Off>に設定すると、自動デイ/ナイトモード設定を選択できません。
 - <IR>メニューのモードを<デイ/ナイト>に設定すると、昼/夜モードを設定できなくなります。
 - 滞留時間 : これは昼間と夜間のモード切替を可能にするために、それぞれの光源状態を保持している時間です。
 - 期間 : シーケンス動作が引き起こされる照明の時間間隔を指定します。
 - シャープネス : 画像の全体の鮮明度を調整します。<On>を選択すると、シャープネスレベルを調整できます。
 - シャープネスレベル : レベルを上げると画像の輪郭がより鮮明でくっきりします。
 - ガンマ : 画像のコントラストを調整します。
 - カラーレベル : 映像の色の強弱を調整します。
 - 曇り除去 : 霧や曇天時に映像を補正します。デフォルトは<Off>に設定されています。霧などの影響で映像がぼやけて見える場合に設定します。
 - Off : 機能を使用しません。
 - オート : 霧の程度に応じて画像を自動的に補正します。効果を上げるには<曇り除去レベル>を調整してください。
 - マニュアル : ユーザが手動で映像に合わせて補正量を設定します。
- !** ■ 曇り除去モードが<オート>に設定した場合、霧の量が減少すると曇り除去機能も減少します。霧の状況が変化しても設定したレベルにする場合は<マニュアル>に設定してください。
- 薄い霧の環境に対してマニュアル曇り除去レベルが高い場合は、画像が暗くなりすぎる場合があります。
- 曇り除去レベル : 曇り除去レベルを調整します。



OSDを設定する

1. <OSD>を選択します。

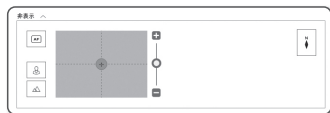
2. 各項目を設定します。

- カメラタイトル : 画面上に表示されるカメラの名称を入力します。
<使用>チェックボックスを選択し、カメラ名を追加します。
 - 追加 : <追加> ボタンをクリックし、合計5行、それぞれに15文字ずつ、合計60文字を追加できます。
 - プレビュー : <プレビュー> ボタンをクリックし、スクリーンに表示するカメラ名を確認します。
 - カメラタイトルX、Y : 画面にカメラ名が表示する場所を表示します。
 - 日付&時間 : 画面上の時刻表示と日付フォーマットを設定します。
 - 日付&時間X、Y : 時間が表示される位置を設定します。
 - 平日ディスプレイ : 画面に曜日表示するかどうかを設定します。
 - サイズ : OSDのサイズを、小/中/大に設定します。
 - 色 : OSDのカラーを、ホワイト/レッド/ブルー/グリーン/ブラック/グレーに設定します。
 - 透明性 : OSDテキスト透過性 : OSD透過性を、オパーク/ハイオパーク/モデレート/トランスペアレントに設定します。
 - オーバーレイ
 - PTZ位置 : 画面上のPTZ位置を設定します。
 - プリセット名 : 画面にプリセット名を表示するかどうかを指定します。
 - カメラID : 画面上のカメラID番号を表示するかどうかを指定してください。
 - アジマス : この機能により、現在の画面に表示されている欄の方位角を表示できるようにします。8つのコンパス方位が画面の右下に表示され、現在の方位を反映します : E/W/S/N/NE/NW/SE/SW。
 - オーバーレイ画像 : ユーザーが選択した画像を画面の左上に表示できます。
 - 閲覧する (🔍) : ビットマップタイプのファイルを検索し、選択します。
 - アップロード : 選択したファイルをアップロードします。
 - 移動する : 選択したファイルを削除します。
- !** ■ 該当するファイルの仕様には、幅および高さが128ピクセル、ファイルサイズは52KB以下である16bit (RGB565)はサポートされません)または24bitのビットマップファイルが含まれます。
- !** ■ 位置調整が可能な項目 (カメラ名、日付&時間) は、別の固定OSD項目と重複した場合、通常は表示できません。
- 言語を変更すると、X、Y座標が初期化されます。言語設定後、X、Y座標を設定することをお勧めします。
 - カメラIDは画面の左上に表示され、PTZ座標は画面の左下に表示され、位置は変更できません。その他の項目の位置を設定する際に参照してください。
 - MJPEGプロファイルを使用する際はOSDが出力されません。



方位角の設定

1. <非表示> をクリックします。
2. カメラ表示の中央をポイントし、[↑] ボタンを押した後、対応する方位が北として保存されます。



フォーカス設定

1. <フォーカス> を選択します。
 2. 各項目を適切に選択および設定します。
 - モード
 - 自動：ズーム倍率に応じてフォーカスが自動的に調整されます。
 - 手動：ズーム倍率に応じてフォーカスを手動で調整します。
 - ワンショットAF：ズーム操作の後、オートフォーカスが実行されます。
 - デジタルズーム：デジタルズームの使用を指定します。
 - DISが使用されている場合、デジタルズームは使用できません。
 - デジタルズーム制限：デジタルズームの制限を指定します。
 - ズームトラッキング：パン/チルト/ズーム操作でフォーカス同期モードを指定します。
 - オートトラック：ズーム操作を制御（検知および修正）し、焦点を合わせ続けます。
 - トラッキング：ズーム操作は、フォーカストラックによって行います。
 - ズームスピード：ズームトラッキング速度を調整します。
 - 初期レンズ：ズームモードで範囲外になることを防ぐために、レンズをリセットします。
 - 時刻と日付を指定してレンズを初期化することができます。その際、次の7日間の初期化スケジュールを設定できます。時刻または間隔のいずれかを指定してレンズの初期化を有効にできます。
- ❗ オートフォーカス機能は、次のような条件では適切に動作しない場合があります。
- 明るい、またはフラッシュしている照明（例・ネオンサイン）
 - 対象領域の照明が暗い
 - スローシャッター動作
 - 暗い物体
 - 対象領域の過度の照明
 - 近距離の物体と遠距離の物体が対象領域にある場合
 - コントラストの差がない場合（空、壁、など）
 - カメラが細い水平線の写真を撮る場合
- オートフォーカスモードでは、カメラは領域中央にある物体に焦点を合わせるため、中央以外の物体では焦点が合いません。



IR設定

1. <IR> を選択します。
 2. 各項目を適切に選択および設定します。
 - モード：IRインジケータがB/Wモードでオンになっている場合は、画面中央部の飽和が保護されるため、近距離の被写体を特定することができます。
 - Off：IR LEDをオフにする
 - On：IR LEDをオンにする
使用時、日中/夜間はスペシャルモードがB/Wに設定されます。
 - デイ/ナイト：日中/夜間モードに従い、IRをオンまたはオフにして下さい。モードを設定したとき、特別設定の日中/夜間モードは設定されていません。
 - センサー：光センサーが検知した光束に合わせてIRと日中/夜間モードを変更します。モードを設定したとき、特別設定の日中/夜間モードは設定されていません。
 - 時限：IRで使用する時刻を設定します。モードを設定したとき、特別設定の日中/夜間モードは設定されていません。
 - LEDオンのレベル：光束がLED使用レベルよりも低くなったとき、LEDがオンになります。1から90まで設定できます。
 - LEDオフのレベル：光束がLED使用レベルよりも高くなったとき、LEDがオフになります。11から100まで設定できます。
 - LEDオン時間：IRがオンの状態を保っているときに時刻を設定します。
 - LED最大パワー：IRの最高の明るさを設定します。
 - LED電源制御：近くにある物体が原因で起こる画面の飽和状態を制御します。
<Off>に設定した場合、LED出力は、たとえ画面が飽和状態の場合であっても操作することができません。
- 📌 IRモードを<On>に設定すると、LEDが点灯し、画面が自動的に白黒モードに設定されます。IRモードを<Off>に設定すると、LEDが消え、Day/Nightモードが自動的に設定されます。
- IR調光機能が使われている間、ズーム拡大は変更されます。IR調光機能が使用されている間、IR調光機能はズーム拡大と連動しています。ただし、IR調光機能のズーム拡大インターフェースは、低音環境では速度が遅くなる場合があります。
- 周囲の温度も高い場合、IR LEDは製品を保護するために強制的にオフになる場合があります。

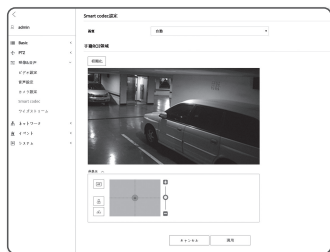


設定画面

Smart codec

カメラから入力されるビデオに必要な領域を関心領域として設定し、その領域の検出感度を指定します。

1. 設定メニューから、<映像 & 音声 (🔊)>タブを選択します。
2. <Smart codec> をクリックします。
3. モニターする領域を選択します。
マウスをクリック&ドラッグして、任意の領域を選択します。
 - 最大5つの異なる領域を指定できます。
4. 画質を設定します。
ROIエリアが指定の画質で表示されます。
5. エリアの設定を取り消すには、[初期化]ボタンをクリックします。
6. 設定完了後、[適用]をクリックします。



■ <ビデオProfile>でスマートコーデックが<Off>に設定されている場合、有効になりません。(34ページ)

ワイズストリーム

主な動きが発生していない環境で映像の複雑度を感知した後、映像の画質を調整し出力ビットレートを落とす機能です。

動きが発生した場合、映像の画質を元の設定値に復帰させ、映像情報が失われないようにします。

1. 設定メニューから、<映像 & 音声 (🔊)>タブを選択します。
2. <ワイズストリーム>をクリックします。
3. Wise Streamの強度を選択します。
 - Off: Wise Stream機能は無効になります。
 - 低: わずかに映像の画質が下がります。ビットレートがオフのとき、画質は最大15%下がります。
 - 中: 中程度まで映像の画質が下がります。ビットレートがオフのとき、画質は最大30%下がります。
 - 高: 映像の画質が大きく下がります。ビットレートがオフのとき、画質は最大50%下がります。
4. 設定完了後、[適用]をクリックします。



■ 次のような場合、ワイズストリーム機能が誤動作する場合があります。

- 急激な画面切り替え時、画面が乱れることがあります。
- 画面上の変化が多い環境では、使用に適していません。

ネットワーク設定

DDNS

DDNSはDynamic Domain Name Serviceの略語であり、カメラのIPアドレスをユーザーが覚えやすい一般的なホスト名に変換します。

■ DDNSサービスを御利用いただけるのは、インターネットが接続されている場合のみです。

1. 設定メニューから、<ネットワーク (🌐)>タブを選択します。
2. <DDNS>をクリックします。
3. <DDNS>接続タイプを選択します。
4. 選択したタイプに応じてDDNS項目を入力します。

- Wisenet DDNS: Hanwha Techwin提供のWisenet DDNSサーバーを使用する場合はこれを選択します。
 - 製品ID: DDNSサービスに登録されている製品IDを入力します。
 - クイック接続: UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)をサポートするルーターと使用する場合、ポートフォワーディングが自動的に設定されます。



■ UPnP機能をサポートしているハブを使用せずにDDNSサービスを利用したい場合、クイック接続をクリックし、ハブメニューへ戻り、ポート転送を有効にします。
ポート転送をお使いのハブに設定する方法についての詳細は、「ポートフォワード (ポートマッピング) の設定」をご参照ください。(20ページ)

- Public DDNS: 公開DDNSサーバーを使用する場合は、提供されている公開DDNSサーバーのいずれかを選択します。
 - サービス: 該当する公開DDNSサービスサーバーを選択します。
 - ホスト名: DDNSサーバーで登録されるホスト名を入力します。
 - ユーザー名: DDNSサービスのユーザー名を入力します。
 - Password: DDNSサービスのパスワードを入力します。

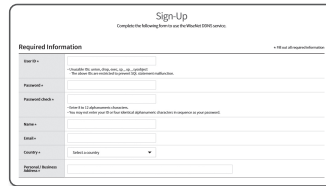
5. 設定完了後、[適用]をクリックします。

■ <クイック接続>を選択した場合、必ずWisenet DDNSサービスを選択してください。

DDNSによる登録

Wisenet DDNSを使用して製品登録を行うには

1. Wisenet DDNSのWebサイト(<http://ddns.hanwha-security.com>)で、登録されたアカウントを使用してサインインします。



Sign-Up
Complete the following form to use the Wisenet DDNS service.

Required Information

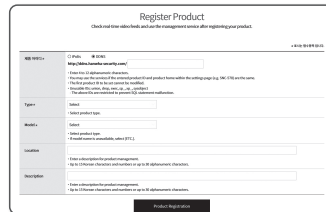
First Name: [Text Field]
Last Name: [Text Field]
E-mail: [Text Field]
Password: [Text Field]
Confirm Password: [Text Field]
Phone: [Text Field]
Country: [Dropdown Menu]

2. 上部のメニューバーで、<MY DDNS>を選択します。



3. [Register Product] タブをクリックします。

4. 製品IDを入力します。



Register Product
(Click on the tab above, and use the management service after registering your product.)

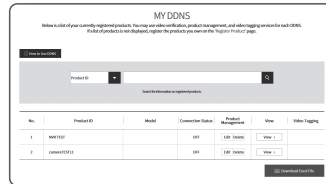
Product ID: [Text Field]
Type: [Dropdown Menu]
Model: [Text Field]
Location: [Text Field]
Description: [Text Field]

Product Registration

5. <Type>を選択して、<Model>を指定します。

6. 必要に応じて、製品の場所および説明を指定します。

7. [Product Registration]をクリックします。
製品が製品リストに追加され、チェック可能になります。



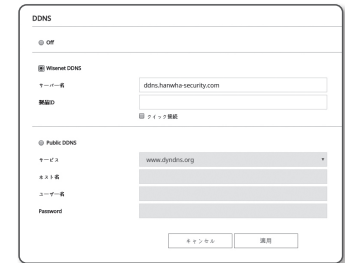
MY DDNS
Please select a list of your currently registered products. Please use status verification, product management, and alarm setting services for each DDNS.
Please click on the tab above to register the product you want to be registered to this page.

No.	Product ID	Model	Connection Status	Registration Date	Status	Alarm Setting
1	1000000001	1000	OK	2010-10-10	ON	[Edit] [Delete]
2	1000000002	1000	OK	2010-10-10	ON	[Edit] [Delete]

Product Registration

カメラ設定でWisenet DDNSに接続するには

1. DDNS設定ページで、<DDNS>を<Wisenet DDNS>に設定します。
2. DDNSサイトで製品IDを登録した際に指定した<製品ID>を指定します。
3. [適用]をクリックします。
正常に接続されると、<(成功)>メッセージが画面に表示されます。



DDNS

OFF

Wisenet DDNS

Domain: [Text Field]
Product ID: [Text Field]
User ID: [Text Field]
Password: [Text Field]

Apply Cancel

カメラ設定における公開DDNSの設定

1. DDNS設定のページを開き、<DDNS>として<Public DDNS>を選択します。
2. 対応するサイトのホスト名、ユーザー名およびパスワードを入力します。
3. [適用]ボタンをクリックします。
接続が正しく確立した場合には、<(成功)>が表示されます。
4. 設定完了後、[適用]をクリックします。

- DDNSサービスを正しく使用するには、DDNSの設定およびルーターのポートフォワーディング設定の両方が必要です。
ポートフォワーディングの設定には、「ポートフォワード (ポートマッピング)の設定」を参照してください。(20ページ)

IPフィルタリング

アクセスを許可または拒否するIPのリストを作成することができます。

1. 設定メニューから、<ネットワーク (品)>タブを選択します。
2. <IPフィルタリング>をクリックします。
3. <フィルタリング形式>を選択します。
 - 拒否: これを選択すると、フィルタリングに追加されるIPからのアクセスは制限されます。
 - 許可: これを選択すると、フィルタリングに追加されるIPからのアクセスは許可されます。



IP Filtering Settings

Filtering Method: [Dropdown Menu]
Filtering Rule: [Text Field]
Filtering Action: [Dropdown Menu]

Apply Cancel

4. [追加]ボタンをクリックします。
IPリストが登録されます。
5. アクセスを許可または拒否するIPを指定します。
IPアドレスとプレフィックスを入力すると、使用可能なIPアドレスのリストが右側のフィルタ範囲列に表示されます。

設定画面



- IPフィルタリングが<許可>に設定され、<IP & ポート>の<IPv6設定>が<使用>に設定されている場合、現在設定しているコンピュータのIPv4アドレスとIPv6アドレスの両方を割り当てる必要があります。
- 現在の設定に使用するコンピュータのIPアドレスは<拒否>に追加せず、<許可>に追加します。
- フィルタ列には、<使用>に設定されたIPアドレスのみが表示されます。

- 削除するIPアドレスをリストから選択します。
[削除]ボタンをクリックします。

- 設定完了後、[適用]をクリックします。

HTTPS

この目的で、保安接続方式の選択または公認証設定が可能です。

- 設定メニューから、<ネットワーク (🌐)>タブを選択します。
- <HTTPS>をクリックします。
- 保安接続方式を選択します。

- HTTPSモードを使用してカメラにアクセスするには、カメラのIPアドレスを"https://<Camera_IP>"の形式で入力する必要があります。Internet Explorerを使用してHTTPSモードでWeb Viewer設定に失敗した場合は、次のようにインターネットオプションを編集してください。
<メニュー>→<ツール>→<インターネットオプション>→<詳細設定>→<セキュリティ>→<TLS 1.0を選択解除してTLS 1.1、TLS 1.2を選択>

- カメラに設定する公認証を検索します。
カメラに公認証をインストールするには、認証書名（ユーザーが任意に割り当てることができる）、認証局から発行された認証書ファイルおよびキーファイルを入力します。
 - <HTTPS (公認保安接続モード)>項目は、公認証が設定されている場合にのみ使用できます。
- 設定完了後、[適用]をクリックします。

証明書のインストール

- 証明書の名前を入力します。
- [検索 (🔍)] ボタンをクリックし、インストールする公開証明書ファイルおよび鍵ファイルを選択し、[インストール] ボタンをクリックします。

証明書の削除

- [削除] ボタンをクリックします。
- 公認証を削除するには、<HTTP (保安接続未使用)>または<HTTP (自己認証保安接続モード)>のモードでネットワークビデオデコーダーにアクセスする必要があります。

802.1x

ネットワークに接続する際に、802.1xプロトコルを使用するかどうかを選択し、証明書をインストールすることができます。

- 設定メニューから、<ネットワーク (🌐)>タブを選択します。
- <802.1x>をクリックします。
- <IEEE 802.1x設定>を設定します。

- IEEE 802.1x: 802.1xプロトコルの使用を指定します。
- EAPタイプ: EAP-TLSまたはLEAPを選択します。
- EAPOLのバージョン: バージョン1または2を選択します。
- ID: EAP-TLS内のクライアント証明書IDおよびLEAP内のユーザーIDを入力します。
- Password: クライアントのプライベートキーパスワードをEAP-TLSに、ユーザーパスワードをLEAPに入力してください。暗号化されていないキーファイルが使用されている場合、パスワードを入力する必要はありません。



- 接続したネットワークデバイスが802.1xプロトコルをサポートしていない場合、プロトコルを設定しても正常に動作しません。
- LEAPは安全性の低い認証メソッドです。EAP-TLSが使用できない環境でのみご利用ください。

- 証明書をインストール/削除します。
証明書が必要なのは、EAP-TLSの場合のみです。
 - CA証明書: パブリックキーが含まれる公開証明書を選択します。
 - クライアント証明書: クライアントの証明書キーが含まれる公開証明書を選択します。
 - クライアントのプライベートキー: クライアントのプライベートキーが含まれる公開証明書を選択します。
- 設定完了後、[適用]をクリックします。

802.1x関連の証明書をインストール/削除するには

- 各項目の[検索 (🔍)]ボタンを押して、インストールする証明書を選択します。
- 証明書がインストールされていない場合は、選択した項目の横に“使用不可”と表示されます。
- [インストール]ボタンを押すとインストールが開始され、項目の横に“インストール済”というメッセージが表示されます。
- 証明書を削除するには、[削除] ボタンを押します。



QoS

特定のIPについて優先度を指定して、安定した転送速度を確保することができます。

1. 設定メニューから、<ネットワーク (品)>タブを選択します。
2. <QoS>をクリックします。
3. [追加]ボタンをクリックします。
IPリストが登録されます。
4. QoSを適用するIPアドレスを入力します。

- IPv4のデフォルトプレフィックスは32です。DSCPの場合、デフォルトは63に設定されています。
- <使用>に設定されたIPアドレスのみに優先順位を付けることができます。

5. 削除するIPアドレスをリストから選択します。
[削除]ボタンをクリックします。
6. 設定完了後、[適用]をクリックします。



SNMP

システムまたはネットワーク管理者は、SNMPプロトコルを使用して、リモートサイトでネットワークデバイスを監視したり、環境設定を行うことができます。

1. 設定メニューから、<ネットワーク (品)>タブを選択します。
2. <SNMP>をクリックします。
3. <SNMP>を指定します。
 - SNMP v1の有効化: SNMPバージョン1が有効になります。
 - SNMP v2cの有効化: SNMPバージョン2が有効になります。
 - リードコミュニティ: SNMP情報にアクセスできるリードコミュニティの名前を入力します。デフォルト名は<public>です。
 - ライトコミュニティ: SNMP情報にアクセスできるライトコミュニティの名前を入力します。デフォルト名は<write>です。
 - SNMP v3の有効化: SNMPバージョン3が有効になります。
 - Password: SNMPバージョン3のデフォルトのパスワードを指定します。
 - デフォルトのパスワードは、ハッキングされる恐れがあるため、製品インストール後に変更することをお勧めします。パスワードを変更しなかったことにより、セキュリティ関連の問題が起こった場合は、ユーザーの責任となります。
 - パスワードは8文字以上、16文字以下で設定してください。



- SNMP Trapの有効化: SNMPトラップは管理者システムに重要なイベントや条件を送信するために使用されます。
 - コミュニティ: メッセージを受信するために、トラップコミュニティ名を入力します。
 - IPアドレス: メッセージの送信先となるIPアドレスを入力します。
 - 認証失敗: コミュニティの情報が間違っている場合、イベントを発生させるかどうかを設定します。
 - ネットワーク接続: 切断されたネットワークが再接続された場合、イベントを発生させるかどうかを設定します。

4. 設定完了後、[適用]をクリックします。

- SNMP v3はセキュア接続モードがHTTPSの場合にのみ設定できます。
'HTTPS'を参照してください。(50ページ)
- SNMP v3を使用しなかった場合、セキュリティ上の問題が発生する場合があります。

自動IP設定

アクセスとカメラ検索に利用可能なIPを自動設定できます。

1. 設定メニューから、<ネットワーク (品)>タブを選択します。
2. <自動IP設定>をクリックします。
3. <リンクローカルIPv4アドレス>を設定します。
リンクローカルネットワークからカメラに接続するために、追加のIPアドレスが割り当てられる場合があります。
 - 自動設定: リンク - ローカルIPv4アドレスの有効または無効を指定します。
 - IPアドレス: 割り当てられたIPアドレスを表示します。
 - Subnet Mask: 割り当てられたIPアドレスのサブネットマスクを表示します。



4. <UPnP 発見>を設定します。
UPnPプロトコルにより、クライアントおよびオペレーションシステム内でカメラを自動的に検索することができます。
 - UPnP 発見: UPnP検出を有効にするか無効にするかを指定します。
 - ユーザーフレンドリ名: カメラ名を表示します。
フレンドリ名が、WISNET-<モデル名>-<MACアドレス>の形式で表示されます。

- 基本的にUPnPに対応しているWindowsオペレーティングシステムでは、ネットワークに接続されているカメラが表示されます。

5. <Bonjour>を設定します。
Bonjourプロトコルにより、クライアントおよびオペレーションシステム内でカメラを自動的に検索することができます。
 - Bonjour: Bonjourの有効または無効を指定します。
 - ユーザーフレンドリ名: カメラ名を表示します。
フレンドリ名が、WISNET-<モデル名>-<MACアドレス>の形式で表示されます。

- デフォルトでBonjourをサポートしているMacオペレーティングシステムでは、接続されたカメラが自動的にSafariのウェブブラウザのBonjourブックマークに表示されます。
Bonjourのブックマークが表示されない場合は、'環境設定'メニュー内のブックマークの設定を確認してください。

6. 設定完了後、[適用]をクリックします。

イベント設定

FTP / Eメール

イベント発生時にカメラで撮影した画像をPCに転送できるように、FTP/電子メールサーバーを設定することができます。

1. 設定メニューから、<イベント (宜)> タブを選択します。
2. <FTP / Eメール> をクリックします。
3. <FTP設定> または <E-mail設定> を選択し、必要な値を入力/選択します。

- FTP設定
 - サーバーアドレス: アラーム画像またはイベント画像を転送するFTPサーバーのIPアドレスを入力します。
 - ID: FTPサーバーにログインするユーザーIDを入力します。
 - Password: FTPサーバーにログインするユーザーアカウントのパスワードを入力します。
 - アップロードDirectory: アラーム画像またはイベント画像を転送するFTPパスを指定します。
 - ポート: FTPサーバーの初期ポートは21ですが、FTPサーバーの設定に応じて別のポート番号を使用できます。
 - パッシブ方式: ファイアウォールまたはFTPサーバーの設定に応じてパッシブ方式で接続する必要がある場合は、<On> を選択します。
 - E-mail設定
 - サーバーアドレス: アラーム画像またはイベント画像を転送する電子メールサーバーのSMTPアドレスを入力します。
 - 認証使用: 認証を使用するかどうかを選択します。
 - TLS 使用: TLSを使用するかどうかを指定します。
 - ID: 電子メールサーバーにログインするユーザーアカウントのパスワードを入力します。
 - Password: 電子メールサーバーにログインするユーザーアカウントのパスワードを入力します。
 - ポート: 電子メールサーバーの初期ポートは25ですが、電子メールサーバーの設定に応じて別のポート番号を使用できます。
 - 受信者: 電子メール受信者のアドレスを入力します。
 - 発信者: 電子メール送信者のアドレスを入力します。送信者のアドレスが正しくない場合、送信者からの電子メールは電子メールサーバーによってSPAMに分類され送信されない可能性があります。
 - 題名: 電子メールの題名を入力します。
 - 内容: メッセージのテキストを入力します。作成している電子メールにアラーム画像またはイベント画像を添付します。
4. 設定完了後、[適用] をクリックします。



ストレージ

お使いのデバイス上で記録を有効にし、記録状況を設定し、データ容量を保存し、デバイスそのものを初期化することができます。

1. 設定メニューから、<イベント (宜)> タブを選択します。
2. <ストレージ> をクリックします。
3. データを保存するデバイスを選択します。

- お使いのデバイスがデータを適切に記録している場合、「録音中」と表示されます。
- 状態で「エラー」メッセージが表示されたら次の事項を確認してください。
 - 保存装置が正しく接続されているかご確認ください。
 - 保存装置のファイルシステムが故障していないかご確認ください。
 - 保存装置が物理的に故障していないかご確認ください。
- 指示に従った後でも「エラー」メッセージが消えない場合は、SDメモリーカードを初期化します。初期化後もエラーメッセージが消えない場合はSDメモリーカードを交換します。
- 設定でボタンを「オフ」位置に変更せずにSDメモリーカードを取り外したり、不安定な電源にカメラを接続したりすると、SDメモリーカードが破損する場合があります。



- 録画モードが有効になった後、新たに同時アクセス可能なプロファイル数は2件です。

SDメモリーカードに録画する場合

1. SDメモリーカードユニットを<On>に設定します。
2. [適用] ボタンをクリックします。
3. メモリーカードの<使用可能容量>と<全体容量>を確認します。
<フォーマット>ボタンをクリックすると、SDメモリーカードを初期化できます。
 - 推奨速度以下のSDを使用した場合、いくつかのコマがスキップされることがあります。詳細については、「推奨MicroSD/SDHC/SDXCメモリーカード仕様」を参照してください。(6ページ)
 - 大容量のSDメモリーカードの場合フォーマットが遅くなる場合があります。
 - カメラが高解像度、高ビットレート、高フレームレートに設定されている場合、データ量が増加します。データ量が増加すると、フルフレーム保存に設定しても、いくつかのフレームがスキップされることがあります。
 - フレームスキップが発生したとき、画像は1秒あたり最低1画像の割合で保存されます。
4. 保存動作を設定します。
 - 録画PROFILE: 録画対象のプロファイル名が表示されます。
 - 通常録画: 常に一定のフレームレートで録画を行います。
 - イベント録画: 特定のイベント発生時に録画する方法を設定します。

- プレイイベント持続時間: アラーム発生前の時間を指定します。アラーム発生から最大5秒前まで設定できます。
- ポストイベント持続時間: アラーム発生後の時間を指定します。アラーム発生から最大120秒後まで設定できます。
- レコードファイルの種類: 録画映像のファイル形式を設定します。
 - STW: Hanwha Techwin独自のファイル形式です。
 - AVI: Windows Media Playerなどで再生できる保存形式です。

! ■ 保存ファイルの種類が変更されると、既存のデータが初期化されます。

- オーバーライト: SDメモリーカードがいっぱいになると、古いデータが削除され、代わりに新しいデータが保存されます。
- 自動削除: 一定期間中のデータは削除されます。その他のデータは削除されません。これは1～180日の範囲内で設定することができます。

! ■ 保存期間を過ぎた場合、データは自動的に削除され、新規データが記録されます。いったん削除されると、復元できません。

5. <SDファイルシステム>を設定します。

- タイプ: カメラはVFATとext4のSDメモリーカードのファイルシステムをサポートしており、ユーザーが設定を行います。(ただし、ext4ファイルシステムの場合、Windowsオペレーティングシステムを認識するには追加のアプリケーションが必要です)

! ■ 設定が変更されると、既存のデータが初期化されます。
■ ext4ファイルシステムではSDメモリーカードを初期化するのに最長10分かかる場合があります。

6. <通常録画設定>を設定します。

- 常時動作: 録画したビデオが常にSDメモリーカードに保存されます。
 - 常時動作に設定した場合は、動作時間を変更できません。
- スケジュール動作: 指定した曜日の指定した時刻にのみ録画されます。
- [初期化]: すべての設定をリセットします。

7. 設定完了後、[適用]をクリックします。

お使いのNASに記録する場合

1. 保存操作と基本記録を設定します。

! ■ 自動削除がサポートされるのは、お使いのNASが推奨仕様を満たしている場合のみです。

2. お使いのNASに登録した情報を入力します。

- IPアドレス: NASに割り当てられた固有IPアドレス。
- ID: NASに登録したID。
- Password: NASに登録したパスワードです。
- デフォルトフォルダ: データを保存するNASユーザー用フォルダを指定します。

3. [テスト]ボタンをクリックし、NASとの接続がうまくゆくか確認します。

! ■ 成功のメッセージが表示された場合、NASへのデータ保存がうまくゆくという意味です。

■ 失敗のメッセージが表示された場合、下記の点を確認してください。

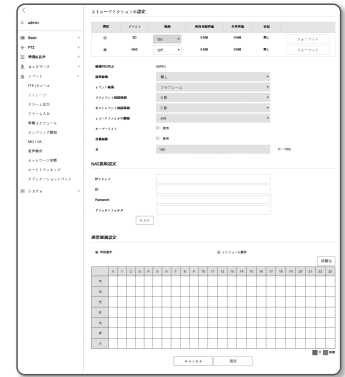
- NASのIPアドレスが有効であること。
- NASのID/パスワードが有効であること。
- NASのIDを使う基本フォルダに指定したフォルダにアクセスできること。
- NAS SMB/CIFSの項目をチェックしていないこと。
- NAS IPアドレスとカメラIPアドレスが同じフォーマットであることを確認します。
例) NASとカメラのサブネットマスク値は255.255.255.0です。
IPアドレスが192.168.20.32である場合、NAS IPアドレスは192.168.20.1～192.168.20.255の範囲にある必要があります。
- 保存または使用する基本フォルダを初期化せずに、別のユーザーとして利用しようとしていたかを確認します。
- 推奨されているNAS装置を使用したかどうか確認します。

4. 設定作業の終了後、NASの項目を<On>に設定します。

5. [適用]ボタンをクリックします。

6. NASにログインし、<使用可能容量>および<全体容量>の欄にチェックを入れます。 NASの接続設定で指定されているデフォルト・フォルダを初期化するには、<フォーマット>ボタンをクリックします。

- NASの使用時に一時的なネットワーク障害が起こるとデータが保存されないことがあるため、録画した画像を喪失しないよう、同時にSDメモリーカードを使用することをお勧めします。
- カメラが高解像度、高ビットレート、高フレームレートに設定されている場合、データ量が増加します。データ量が増加すると、フルフレーム保存に設定しても、いくつかのフレームがスキップされることがあります。
- フレームスキップが発生したとき、画像は1秒あたり最低1画像の割合で保存されます。

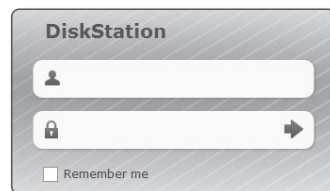


NAS(ネットワークアタッチストレージ)ガイド

- NASの使用時に一時的なネットワーク障害が起こるとデータが保存されないことがあるため、録画した画像を喪失しないよう、同時にSDメモリーカードを使用することをお勧めします。
- 設定により、SDメモリーカードとNASは、同時接続での利用が可能です。記録の際優先度が高いのはNASの方です。
- これを<オフ(Off)>に設定してNASへの上書きを有効化しており、さらに利用できる容量が1%以下の場合、保存はSDメモリーカードに対して行われます。
- NASにデータを保存している場合、別のカメラが使用しているSDメモリーカードを挿入するときには保存できない場合があります。
- NAS推奨仕様: **"NAS推奨仕様"**参照 (6ページ)
- NASにデータを保存している間にNASの保存に変更を行う場合、即座にシステムに反映されません。
- データ保存中にNAS装置を自分で取り外した場合や、ネットワークが切断された場合、NASの保存操作は異常終了します。
- NASでは、一つのフォルダに保存できるカメラは一つだけとなります。他のカメラではログインすることができず、画像が保存されることもありません。

下記は、NASを使ってデータを保存する方法を、推奨製品のひとつであるSynology NASのメソッドに則って説明したものです。

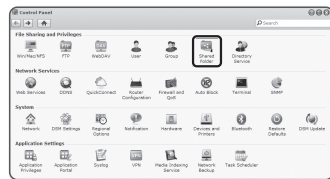
1. 管理者としてSynology NASにアクセスします。
このサンプルの場合、NAS IPアドレスは[192.168.20.253]に設定されています。



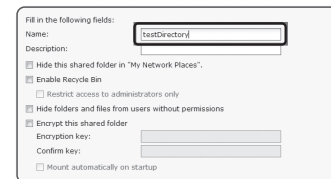
2. 管理者としてアクセスした場合、下記の画面が表示されます。
[Control Panel]をクリックします。



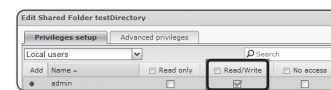
3. ファイルの共有・権限メニューで<Shared Folder>をクリックします。



4. [Create]ボタンをクリックします。
5. 共有フォルダ名 (ID) を入力した後、[OK]ボタンをクリックし、共有フォルダを作成します。
この例の場合、共有フォルダ名は[testDirectory]です。



6. WindowsでNAS利用の場合、以下のようにして共有フォルダに権限を設定します。
管理者の[Read/Write]をチェックします。

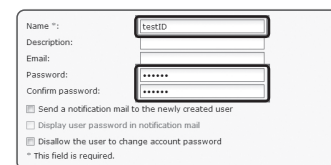


7. ファイルの共有・権限メニューで<User>をクリックします。

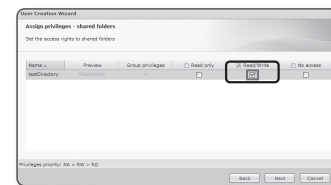


8. [Create]ボタンをクリックした後、名前 (ID) とパスワードを入力します。
この例の場合、名前 (ID) は[testID]に設定されており、パスワードも[testID]に設定されています。

- NASの推奨事項に従い、NETGEARのNAS装置を使用する場合は、使用する容量を割り当ててください。



9. Windowsの場合、NAS利用のための権限を設定します。
ステップ4で作成した共有フォルダ"testDirectory"のために、[Read/Write]をチェックします。



10. NASの基本設定は完了しています。
お使いのカメラを実際のNASと接続します。
下記のように、NAS接続設定項目を入力します。

11. 項目10を入力した後、<On>をチェックします。
12. [適用]ボタンをクリックします。
NASを使用して保存を完了します。

アラーム出力

- 設定メニューから、<イベント (画)>タブを選択します。
- <アラーム出力>をクリックします。
- カメラのアラーム出力を設定します。
 - アラーム出力タイプを変更すると、監視ページのアラーム出力ボタンとイベント設定ページのアラーム出力タイプがそれにに応じて変更されます。
 - タイプ
 - ノーマルオープン: センサーまたはアラーム入力デバイスの“開回路”ステータスが通常であると見なされ、“閉回路”ステータスになっても、アラームイベントがトリガーされます。
 - ノーマルクローズ: センサーまたはアラーム入力デバイスの“閉回路”ステータスが通常であると見なされ、“開回路”ステータスになっても、アラームイベントがトリガーされます。
 - モード: アラーム出力方法を設定します。
 - 無効になっているときにアラーム出力ボタンをクリックすると、操作が次のように異なります。
 - パルス: 持続時間(切替間隔)として指定された時間中有効になり、その後自動的に無効化されます。
 - 有効/無効: ユーザーが無効化するためにこのボタンを再度クリックするまで、有効状態が維持されます。
 - 継続時間: モードがパルスに設定されている場合、アラーム持続時間を1～15秒に設定します。
- 設定完了後、[適用]をクリックします。

アラーム入力

アラーム入力タイプ、動作時間、および動作モードを設定できます。

- 設定メニューから、<イベント (画)>タブを選択します。
- <アラーム入力>をクリックします。
- <有効>に設定するかどうかを指定します。
- タイプを選択します。
 - ノーマルオープン: 通常はオープンされていますが、クローズされると、アラームがトリガーされます。
 - ノーマルクローズ: 通常はクローズされていますが、オープンされると、アラームがトリガーされます。
- <動作時間>を指定します。
 - 常時動作: アラームを発生させる場合はチェックします。アラーム発生時に、動作モードで有効化されます。
 - <常時動作>に設定した場合は、動作時間は変更されません。
 - スケジュール動作: 指定した期間内の指定した曜日に、アラームを発生させる場合にチェックします。アラーム発生時に、動作モードで有効化されます。
 - [初期化]: すべての設定をリセットします。
 - 分: 動作時間の領域をクリックし、分単位で時刻を設定します。
 - 時: 動作時間にマウスをドラッグし、時間単位で時刻を設定します。
- アラーム発生時に実行する動作を指定します。
 - FTP: アラーム入力設定でFTP転送を使用するかどうかを指定します。
 - 詳細については、**“FTP/Eメール”**をご参照ください。(52ページ)
 - E-mail: アラーム入力設定で電子メール伝送を使用するかどうかを指定します。
 - 詳細については、**“FTP/Eメール”**をご参照ください。(52ページ)
 - 記録: アラームを設定し、動作中にSDメモリーカードか、NASに録画できます。
 - <ストレージ>の<デバイス>を<オン>に設定します。(52ページ)
 - アラーム出力1/アラーム出力2: アラームを受信した場合にアラーム出力を設定するかどうかを選択し、アラーム出力時間を指定します。
 - プリセットに移動: アラーム入力を設定すると、指定したプリセット位置に移動します。
- 設定完了後、[適用]をクリックします。

時間スケジュール

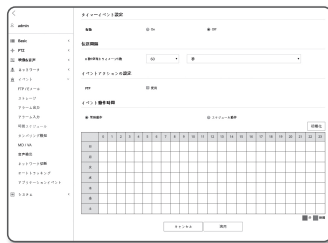
イベント発生の有無にかかわらず、一定間隔で、スケジュールした動作時刻に画像を送信するよう設定できます。

1. 設定メニューから、<イベント (宣)> タブを選択します。
2. <時間スケジュール>をクリックします。
3. <有効>に設定するかどうかを指定します。
4. <伝送間隔>を指定します。
5. <動作時間>を指定します。

- ・常時動作: 設定された間隔で、動作モードで有効化されます。
- ・スケジュール動作: 指定された時刻および日付に、定期的に動作モードで有効化されます。

- 画像転送を行うには、伝送間隔設定値をプリセットの動作時間以下にする必要があります。

6. 動作条件を指定します。
 - ・FTP: イベント発生時にFTP伝送を使用するかどうかを指定します。
 - 詳細については、「FTP/Eメール」をご参照ください。(52ページ)
7. 設定完了後、[適用]をクリックします。



タンパリング検知

改ざんの試みを検知し、カメラのフレーミング方向の突然の変更やレンズのブロック、ビデオからの他の全体的なシーンの変更などのイベントをトリガーするように設定することができます。

1. 設定メニューから、<イベント (宣)> タブを選択します。
2. <タンパリング検知>をクリックします。
3. <有効>に設定するかどうかを指定します。

- タンパリング検出を使用している場合、DISは使用できません。

4. 感度を設定します。

設定値が高ければ高いほど、カメラの反応感度が上がります (範囲: 1~100)。
5. 最小モニタリング期間を指定します。

最小モニタリング期間 (単位: 秒) にわたり、検出レベル以上の状態が継続する場合、イベント信号が生成されます。

6. 暗いエリアを除外するかどうかを指定します。

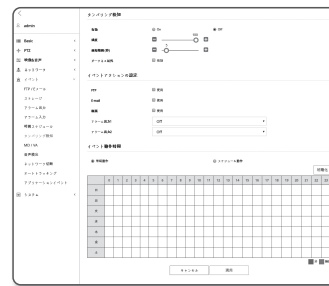
この機能を使用すると、物体によってブロックされていて照度が小さくなるために、暗闇を区別することが難しくなります。このような性質があっても、照度喪失など、画面輝度が急に变化した際にアラームを発生させたくない場合はこの機能を有効にします。

7. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、「アラーム入力」を参照してください。(55ページ)

8. 設定完了後、[適用]をクリックします。


- 次の場合、デフォルトの改ざん検知機能が正しく機能しない可能性があります。

- 背景が単純であったり、夜間や照明が不十分な状況下では、検知感度が下がる可能性があります。
- 激しいカメラの振動または急激な照明の変化は、誤って改ざんと思われることがあります。
- 改ざんが行われた直後では改ざんの検知に時間がかかる場合があります (最大5秒)。
- 改ざんが検知されると、カメラは一定の安定時間 (約5秒) 後に通常の動作を再開します。その間、検知は実行されません。
- 誤アラームが頻繁に発生する場合、段階的に感度を下げることによって誤アラームを最小限に抑えることができます。低感度を選択するほど、急激なタンパリングのみを検知することができます。
- 高感度を使用すると、画面内の非常に小さな変化にもアラーム感知が働きますが、移動体や明るさの変化による誤感知が発生することがあります。



MD / VA

モーション検知と映像分析のイベントでは、イベント信号出力するように設定することができます。

1. 設定メニューから、<イベント ()> タブを選択します。
2. <MD / VA>をクリックします。
3. 目的に応じて、モーション検知またはインテリジェント映像分析を選択してください。
4. <感度>、<サイズ>、および<エリア>を設定します。
映像分析モードを使用する場合、<アナリティクス>ルールを設定してください。
5. 動作時間および動作条件を設定します。
■ <動作時間>および<動作>の詳細は、「アラーム入力」を参照してください。(55ページ)
6. 設定完了後、[適用]をクリックします。



- モーション感知設定（感度/サイズ/エリア）は、デジタル自動追跡にも同様に適用されます。
- 使用する前に、検知対象のモーション範囲に合わせて最小と最大のモーションサイズを設定します。
- 被写体の検知サイズは、その形状によっては実際のサイズと異なる場合があります。
- 表示可能な被写体の数は、画面の上部から最大16個までです。
- カメラが被写体を近くで捉えた場合、映像分析機能が低下する場合があります。
- 次の場合、モーション検知機能とインテリジェント映像分析機能が低下したり、誤検知の原因となる可能性があります。
- 被写体の色や輝度が背景と似ている場合。
 - カメラの視野の境界エリア周辺の小さな動作。
 - シーンの変更や急速な照明の変化、またはその他の理由により、複数のランダムな動きが続く場合。
 - 一定の被写体が同じ方向に動き続ける場合。
 - カメラに近づいたり、カメラから遠ざかるなど、位置の変化が少ない場合。
 - 動いている物体が、カメラに極端に近づいている場合。
 - 被写体が他の被写体の背後に隠れている場合。
 - 複数の被写体が重なり合っているか、1つの被写体が複数の部分に分割される場合。
 - 被写体が高速で動いている場合（正常に検知するには、近接するフレーム間で重なり合っている特定の被写体を見つける必要があります）。
 - 直射日光、照明、またはヘッドランプなどの強い光による反射/ばやけ/影が発生した場合。
 - 激しい雪、雨、風または夜明け/夕暮れどきなどの場合。

モーション検知を使用するには

感度、サイズ、および領域の条件を満たすモーションが検知されます。

1. モーション検知モードを選択します。
2. <感度>タブを選択して、感度レベルを設定します。センサーの感度を設定し、監視ビデオから背景とは別のモーションを検知することができます。

- 物体が背景から明確に区別される状況下では、低感度レベルに設定します。逆に、照明の弱い場所など、物体を背景と区別するのが難しい状況下では、高感度レベルに設定します。

3. <サイズ>タブを選択します。
検知するモーションの最小/最大サイズを設定することができます。

 - 最小サイズ（ピクセル）：検出するモーションの最小サイズを設定するには、画面で<最小サイズ（ピクセル）>を選択してから、マウスで該当するサイズをドラッグします。
 - 最大サイズ（ピクセル）：検出するモーションの最大サイズを設定するには、画面で<最大サイズ（ピクセル）>を選択してから、マウスで該当するサイズをドラッグします。

- 指定された最小サイズより小さいモーション、または最大サイズより大きいモーションは検知されません。ノイズの強弱による意図しない検知を避けるために、環境に合わせて最小/最大モーションサイズを設定してください。同じ場所で、同じ動きでも検出しない場合もありますので、最小/最大サイズの設定は余裕をもって設定してください。

4. <エリア>タブを選択します。
検知に含める、または検知から除外する画面の領域を指定することができます。
領域は4つまで指定できます。

 - 検知領域：画面全体を非検知領域にして、指定した領域をモーション検知領域として指定します。検出エリアを指定するためにマウスで画像内の4つの頂点を選択します。
 - 非検知領域：画面全体をモーション検知領域として、指定した領域をモーション非検知領域として指定します。非検出エリアを指定するには、マウスを使って画像の4頂点を選択します。
 - ハンドオーバー：<有効>を選択すればハンドオーバーを使用できます。構成済みの検出エリアでモーションが検出された場合、特定のカメラを特定のPTZプリセット位置に移動できます。各検出エリアにカメラを指定します。
 - 受信カメラ：受信カメラは検出エリアと連携できます。

5. 指定領域を削除するには、映像の上でマウスを右クリックし、ポップアップウィンドウに表示される[削除] ボタンをクリックします。
6. 設定完了後、[適用]をクリックします。

- ビデオ分析機能とは異なり、モーション検知機能では画面上にオーバーレイマークは表示されません。モニターリング画面の横に黄色いボックスが表示され、操作機能はシステムログに記録されます。

ビデオ分析を使用するには

感度、サイズ、および領域の条件を満たすイベントを検出されます。

1. ビデオ分析モードを選択します。
2. <感度>、<サイズ>、および<エリア>を設定します。
設定の詳細は、「**モーション検知を使用するには**」を参照してください。（57ページ）
3. <アナリティクス>タブを選択します。
4. ビデオ分析タイプを選択します。
 - 通過 : ユーザーが設定したラインを通過した対象物を検知します。
 - 進入/退出 : ユーザーが設定したエリアの内外へ対象物が侵入・退出するのを検知します。
 - 出現（消滅） : ユーザーが選択した領域または画面の領域全体に物体が現れるモーション、またはその領域から物体が消えるモーションが検知されます。
5. 映像分析ルールを設定します。
設定の詳細は、「**映像分析ルールを設定するには**」を参照してください。（58ページ）
6. 設定完了後、[適用]をクリックします。

映像分析ルールを設定するには

■ 通過

1. タイプを<通過>に設定します。
2. 画面上で、該当する仮想ラインの開始位置と終了位置をクリックすると、ポップアップウィンドウが表示されます。
3. 該当するルールを選択します。
 - 右 : 仮想ライン上を左から右に移動するモーションが検知されます。
 - 左 : 仮想ライン上を右から左に移動するモーションが検知されます。
4. [OK]をクリックします。
5. 定義されたルールを削除するには、表示された仮想ラインを右クリックしてポップアップコンテキストメニューを開き、[削除]ボタンを選択します。

■ 進入/退出

1. タイプを<進入/退出>に設定します。
2. 画面上で、4つの頂点をクリックして検知領域を定義すると、ポップアップウィンドウが表示されます。
3. 該当するルールを選択します。
 - 入る : 動いている物体の中心点が、定義された領域の外から中に入るモーションが検知されます。
 - 出る : 動いている物体の中心点が、定義された領域の中から外に出るモーションが検知されます。
4. [OK]をクリックします。
5. 定義されたルールを削除するには、表示された領域のサイドラインを右クリックしてポップアップコンテキストメニューを開き、[削除]ボタンを選択します。

■ 出現（消滅）

1. 分析タイプを<出現（消滅）>に設定します。
2. 画面上で、4つの頂点をクリックして検知領域を定義すると、ポップアップウィンドウが表示されます。
3. イベントルールを選択します。
 - 出現/消滅 : 物体が該当する領域内に現れ、その領域の境界を通過することなく特定の期間そこに留まるイベント、または、それとは逆に、領域内に存在した物体が消えるイベントが検知されます。
画面上で、4つの頂点をクリックして検知領域を定義します。
4. [OK]をクリックします。
5. 定義済みのルールを削除するには、画面を右クリックし、ポップアップコンテキストメニューを開いて[削除]ボタンを選択します。

音声検出

指定したレベルを超える音声を検出し、対応するイベントをトリガーするように設定することができます。

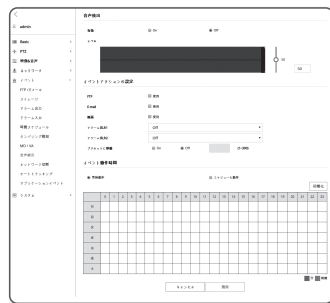
1. 設定メニューから、<イベント (宜)>タブを選択します。
2. <音声検出>をクリックします。
3. <有効>に設定するかどうかを指定します。
4. 音声検出の音声レベルを設定します。
このレベルが低いほど、より小さな音声の変化が検出されます。

- 音声検出レベルは入力データが1～100の間になり、しきい値よりも大きい信号を検知するように設定されています。デシベル (dB) 値とは関係ありません。

5. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、「アラーム入力」を参照してください。(55ページ)

6. 設定完了後、[適用]をクリックします。

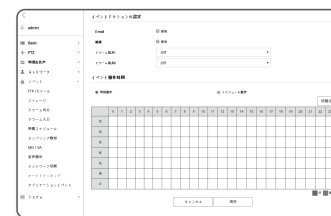
- <音声&ビデオ>-<音声設定>の順に選択し、音声入力ソースにしてあるマイクを適切な音量に設定します。音声検出機能が適切に機能します。
- 検出された音声レベルが低すぎる場合、<音声設定>で音声入力ゲインのレベルを高く設定します。
- カメラにオーディオ入力デバイスが接続されていれば、音声検出機能を使用できます。



オートトラッキング

オートトラッキング機能が有効なとき、イベント信号を生成するようにシステムを設定できます。

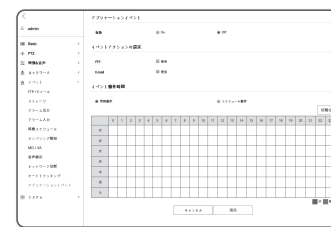
1. 設定メニューから、<イベント (宜)>タブを選択します。
2. <オートトラッキング>をクリックします。
3. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、「アラーム入力」を参照してください。(55ページ)
4. 設定完了後、[適用]をクリックします。



アプリケーションイベント

アプリケーションで定義されたイベントに対して信号を生成するようにシステムを設定できます。発生できるイベント信号は、アプリケーションの機能に応じて異なります。

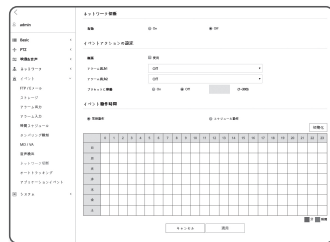
1. 設定メニューから、<イベント (宜)>タブを選択します。
2. <アプリケーションイベント>をクリックします。
3. <有効>に設定するかどうかを指定します。
4. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、「アラーム入力」を参照してください。(55ページ)
5. 設定完了後、[適用]をクリックします。



ネットワーク切断

物理的にネットワーク接続が切断される状況をイベントとして認識し保存することができます。

1. 設定メニューから、<イベント (宜)>タブを選択します。
2. <ネットワーク切断>をクリックします。
3. <有効>に設定するかどうかを指定します。
4. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、「アラーム入力」を参照してください。(55ページ)
5. 設定完了後、[適用]をクリックします。



システム設定

製品Info

1. 設定メニューから、<システム (⚙)>タブを選択します。
2. <製品Info>をクリックします。
3. カメラの情報をチェックするか、またはネットワーク環境に応じて詳細を指定します。
 - ・ 型名 : 製品の型名。
 - ・ 製造番号 : 製品の製造番号。
 - ・ デバイス名 : ライブ画面に表示されるデバイス名を指定します。
 - ・ 位置 : カメラが設置される位置を指定します。
 - ・ 詳細情報 : カメラの位置に関する詳細情報を指定します。
 - ・ メモ : よりわかりやすくするため、カメラについての説明を入力します。
 - ・ 言語 : Web Viewer のOSDで使用する言語を選択します。

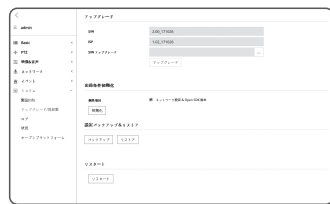
 ■ デフォルト言語は<English>に設定されています。

4. 設定完了後、[適用]をクリックします。




アップグレード / 再起動

1. 設定メニューから、<システム (⚙)>タブを選択します。
2. <アップグレード / 再起動>をクリックします。
3. 必要な項目を選択し、適切に設定します。
 - ・ アップグレード : システムのアップグレードを実行します。
 - ・ 出荷条件初期化 : カメラ設定を含むすべての設定情報を工場出荷時の状態に初期化します。(ただし、ログは初期化されません)
 - 例外項目 : <ネットワーク設定 & Open SDK 除去> チェックボックスを選択すると、ネットワーク設定およびオープンSDK以外を用いて、初期化が実行されます。
 - カメラのリセットすると、IPアドレス設定システムによってデフォルトでDHCPに設定されます。DHCPサーバーが検出されると、以前の設定が自動的に復元されます。
 - ・ 設定/バックアップ & リストア : リストアプロセス実行前に現在のシステム設定をバックアップします。バックアップまたは復元後にシステムは自動的に再起動されます。
 - ・ リスタート : システムを再起動します。



アップグレードを実行するには

1. [検索 (🔍)]をクリックし、アップグレード対象のファイルを指定します。
2. [アップグレード]をクリックします。
3. “アップグレード”プログレスバーが起動し、アップグレードの進行状況を表示します。
4. アップグレードが完了すると、ブラウザが終了し、カメラが再起動します。


-  ■ アップグレードプロセスには最大10分かかる可能性があります。アップグレードプロセスを強制終了すると、アップグレードは正常に完了しません。
- システムの再起動中は、Web Viewerによるアクセスは行われません。
- 最新バージョンはHanwha TechwinのWebサイトからダウンロードすることができます。

現在の設定をバックアップするには

1. [バックアップ]をクリックします。
2. “.bin”ファイル形式のファイルは、“ライブラリ”->“ドキュメント”->“ダウンロード”に保存されています。

バックアップ設定をリストアするには

1. バックアップ設定をリストアするには、[リストア]をクリックします。
2. 任意のバックアップファイルを選択します。

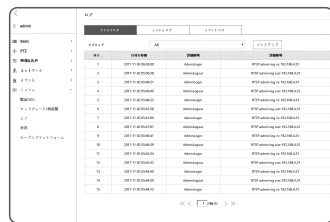
-  ■ バックアップまたは復元を行うと、Webブラウザが閉じてカメラが再起動します。
- 設定ファイルのバックアップを別のモデルで復元しようとした場合、正常に働かない機能もあり、設定を手動で変更する必要があります。

ログ

システムログまたはイベントログをチェックできます。

1. 設定メニューから、<システム (🔧)>タブを選択します。
2. <ログ>をクリックします。
3. ログタイプを選択します。
 - アクセスログ: ユーザーのアクセスおよびアクセス時刻を含むログ情報を確認できます。
 - システムログ: 時間情報など、システム上のすべての変更が記録されるシステムログをチェックできます。
 - イベントログ: 時間情報などのイベントログをチェックできます。
4. 対応するログリストから検索するアイテムを選択します。
 - 左上のドロップダウンリストで<All>を選択すると、対応するログタイプのすべてのログが表示されます。
5. 1ページでは利用可能なすべてのログを表示できない場合は、下部のボタンを使用して前のアイテム、次のアイテム、または最後のアイテムに移動します。
6. <バックアップ> ボタンをクリックし、ブラウザ用のダウンロードフォルダー内の"modelName-mode-camera.txt"内のカメラで作成したタイムスタンプの値.txt"ファイル内で現在選択しているモード用のログデータを、すべて保存します。

- 📄
- 各ページには15のログが表示され、最新のログが上部に表示されます。
 - それぞれのログには最大1,000件の記録を含めることが可能で、1,000件の記録が保存されると、新しい記録が生成されたときに最も古いログが削除されます。



ID	時刻	種類	詳細
1	2017-10-05 00:00:00	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
2	2017-10-05 00:00:01	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
3	2017-10-05 00:00:02	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
4	2017-10-05 00:00:03	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
5	2017-10-05 00:00:04	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
6	2017-10-05 00:00:05	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
7	2017-10-05 00:00:06	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
8	2017-10-05 00:00:07	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
9	2017-10-05 00:00:08	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
10	2017-10-05 00:00:09	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
11	2017-10-05 00:00:10	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
12	2017-10-05 00:00:11	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
13	2017-10-05 00:00:12	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
14	2017-10-05 00:00:13	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
15	2017-10-05 00:00:14	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1
16	2017-10-05 00:00:15	AccessLog	HTTP GET /api/v1/cameras/1

状況

プロファイル情報を確認できます。

1. 設定メニューから、<システム (🔧)>タブを選択します。
2. <状況>をクリックします。
3. プロファイル情報画面が表示されます。
 - プロファイルへのアクセス: 新しく追加したプロファイルの情報を表示します。
 - Profile: 新しく追加したコーデックの情報を表示します。
 - ビットレート (kbps): 実際のビットレートと設定したビットレートの両方を表示します。
 - フレームレート (fps): 実際のフレームレートと設定したフレームレートの両方を表示します。
 - ATC(%): ATC状態を表示します。
 - 同時接続ユーザー数: プロファイルにアクセスしている同時接続ユーザー数を表示します。
 - 現在ユーザー: Web Viewerにアクセスして監視ビデオを表示するユーザーの情報が表示されます。
 - Profile: ユーザーがアクセスしているプロファイル名を表示します。
 - ビットレート (kbps): 現在のビットレートを表示します。
 - ネットワーク接続ステータス: ネットワークの状態が円滑かを示します。
 - IP: 現在ユーザーのIPアドレスを表示します。

- 📄
- 現在使用中のプロファイルに関する情報を確認するには、[アップデート]を再度クリックして情報をリフレッシュします。変更された事項が反映されるにはある程度の時間がかかります。
 - [メニュー (≡)] - [状況 (📊)]タブをクリックすると、プロファイルアクセスステータスを確認できます。



プロファイル名	プロファイルID	ビットレート (kbps)	フレームレート (fps)	ATC (%)	同時接続ユーザー数
Profile 1	000001	4096	30	0	0
Profile 2	000002	4096	30	0	0
Profile 3	000003	4096	30	0	0

オープンプラットフォーム

ユーザーは追加機能を実行するためにアプリケーションをカメラにインストールできます。

1. 設定メニューから、<システム (⚙)>タブを選択します。
2. <オープンプラットフォーム>をクリックします。
3. [検索 (🔍)]ボタンをクリックし、ユーザーフォルダーから*.capファイルを選択します。
4. [インストール]ボタンをクリックし、使用するアプリケーションをインストールします。
5. インストールしたアプリケーションについての情報は、リストに表示されています。
 - ・アンインストール: インストール済または動作しているアプリケーションを削除します。
 - ・アプリケーションへ: それぞれのアプリケーションのアプリページに移動します。
 - ・開始: インストールしたアプリケーションを実行します。
 - ・停止: 実行中のアプリケーションを終了します。
 - ・実行状況: 現在実行中のアプリケーションによるリソース占有率、スレッドカウント数、実行時間などが表示されています。
 - ・優先順位: 実行中のアプリケーションに優先順位を設定します。
カメラのリソース利用率の合計（メインタスクとアプリケーションを含む）が80%を超えている場合、実行中のアプリケーションは強制終了されます。この場合、ユーザーが設定した優先順位は、どのアプリケーションを最初に止めるべきかを決定するために使用されます。
 - ・自動スタート: カメラへの電源供給又はメインタスクが実行中のとき、自動実行が起動している特定のアプリケーションが自動的に起動します。
 - ・タスクマネージャ: ここには、お使いのカメラで現在起動中のアプリケーションのリソース占有率が表示されます。
 - メモリ利用 (%): 各アプリケーションのメモリ使用率です。
 - CPU利用 (%): 各アプリケーションのCPU使用率です。
 - スレッドカウント: これは各アプリケーションによって作成されたスレッドの数です。
 - 継続時間: これは各アプリケーションの合計実行時間です。
 - タスクを終了させる: アプリケーションを停止します。
 - 総合利用: これはカメラのリソース占有率の合計です（メインタスクとアプリケーションを含む）。

■ アプリケーション利用又はインストールに関するご質問は、Techwin開発者のウェブサイトをチェックします。



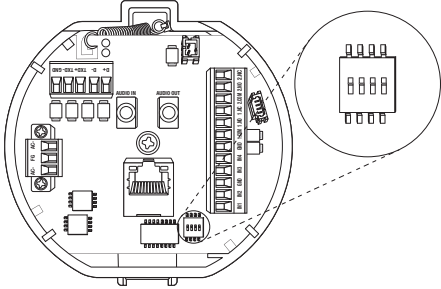
DIPスイッチの設定

プロトコルとID DIPスイッチの設定方法

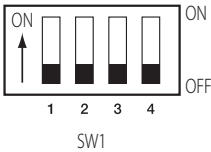
通信スイッチとID DIPスイッチを使用してカメラシステムのさまざまな設定を制御できます。製品を設置する前に、設置環境に合わせてDIPスイッチを設定してください。

- 1. 設置環境に合わせてスイッチを設定します。詳細な設定情報は、次ページの表を参照してください。
- 2. スwitchのオン/オフが完全に切り替わっていない場合には、カメラが誤動作する場合があります。設定を終了する前にスイッチを再確認してください。
- 3. スwitchは、左記の尖った道具で操作すると傷がつく場合がありますのでご注意ください。
- 4. スwitchは、過度の力を加えて操作すると傷がつく場合がありますのでご注意ください。

通信プロトコルのDIPスイッチ（SW1）



通信プロトコルDIPスイッチの設定 (SW1)



SW1ピン番号	目的
1	送信プロトコル (RS-485/422) を設定します
2	終了設定1
3	終了設定2
4	リザーブド

- 通信方式の設定
カメラの通信方式を選択します。

	機能	ON	OFF
SW1-#1	転送モードスイッチ	RS-422(4ワイヤ)	RS-485(2ワイヤ)

- 終端設定
カメラとコントローラの間で通信信号が減衰するのを防ぐために、回線の両端の項目について終端設定を行わなければなりません。

カメラ入力位置	SW1-#2	SW1-#3
最長バスの終端	ON	ON
バス上	OFF	OFF

- デフォルト値は、各設定表内で網掛けされています。
- 本製品とともにサードパーティコントローラを使用する場合は、弊社のアフターサービスまたは技術部門までお問い合わせください。

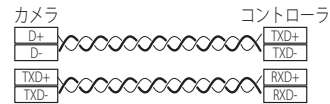
カメラ配線

制御信号接続

- RS-485通信

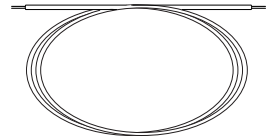


- RS-422通信



通信ケーブル

カメラがコントローラと通信できるようにするには、RS-485/422通信回線が必要です。



- 接続には、長さ30メートル以下のケーブルの使用をお勧めします。
- 通信ケーブルはカメラに同梱されていません。

トラブルシューティング

問題	解決策
Safariを使用してHTTPS経由でプラグインフリーのWeb Viewerにアクセスすると、映像は表示されません。	<ul style="list-style-type: none"> https初回接続時に表示されるウェブサイトの認証ポップアップで<証明書の表示>をクリックした後、<Webビューアの設定IPに接続する際、常に信頼する>の項目のチェックボックスを選択してください。 以下のメッセージウィンドウで「次へ」を選択した後にWeb Viewerでの表示に失敗する場合、commandキー + Qを押してSafariブラウザを終了し、再度アクセスして上述の手順に従います。
ウェブブラウザからカメラにアクセスできない。	<ul style="list-style-type: none"> カメラのネットワーク設定が適切か確認します。 ネットワークケーブルがすべてきちんと接続されているか確認します。 DHCP を使用して接続した場合、カメラが問題なく動的 IP アドレスを取得できたか確認します。 カメラがブロードバンドルーターに接続している場合、ポート転送がきちんと 設定されているか確認します。
閲覧中にビューアが遮断された。	<ul style="list-style-type: none"> カメラまたはネットワーク設定に変更が生じた場合、接続済みビューアは遮断されます。 ネットワーク接続をすべて確認します。 カメラが PPPoE 上で接続している場合、ネットワーク環境の不具合が原因でビューアが遮断された可能性があります。
ネットワークに接続しているカメラが IP インストーラプログラムを検知しない。	<ul style="list-style-type: none"> 使用中の PC のファイアウォールを無効にし、カメラを再検索してください。
画像がオーバーラップする。	<ul style="list-style-type: none"> 複数のカメラが個々のアドレスではなく、単一のマルチキャスト アドレスに設定されているか確認します。複数のカメラが単一アドレスを使用すると、画像がオーバーラップする原因になります。
画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 送信方法がマルチキャストに設定されている場合、カメラが接続している LAN にマルチキャストに対応しているルータがあるか確認します。
<イベント>の<MD / VA>は<イベント>に設定されていますが、分析イベントが発生したときであっても、通知用のEメールは到着しません。	<ul style="list-style-type: none"> 設定を次の順序で確認します。 <ul style="list-style-type: none"> A. <日付 & 時間>設定をチェックします。 B. <MD / VA>が<使用>に設定されていることを確認します。 C. <イベント設定>メニューの<E-mail>オプションが選択されて使用可能になっているかどうか確認してください。
<MD / VA>を使用しなくてもイベントルールを定義することができますか？	<ul style="list-style-type: none"> はい、設定できます。インテリジェント映像分析の設定に関係なく、イベントの規定を設定することができます。

問題	解決策
インテリジェント映像分析イベントが生成されていても、アラーム出力ポートに信号が検出されません。	<ul style="list-style-type: none"> アラーム出力ポートの設定をチェックしてください。
SDメモ리카ードに録画できません。	<ul style="list-style-type: none"> メモ리카ードに問題がないか確認してください。
SDメモ리카ードを挿入しても、カメラが正しく動作しません。	<ul style="list-style-type: none"> メモ리카ードが正しい方向で挿入されているかを確認してください。他のデバイスで初期化されたメモ리카ードの場合は、このカメラ装置で正常に動作しない可能性があります。 メモ리카ードを<設定> → <イベント> → <ストレージ>メニューで再度初期化してください。
NASに記録できません。	<ul style="list-style-type: none"> NASに登録した情報が正しいことを確認します。
NAS設定が失敗したと報告が出ています。	<ul style="list-style-type: none"> NASのIPアドレスが有効であること。 NASのID/パスワードが有効であること。 NASのIDを使う基本フォルダに指定したフォルダにアクセスできること。 NAS SMB/CIFSの項目をチェックしていないこと。 NAS IPアドレスとカメラIPアドレスが同じフォーマットであることを確認します。 例) NASとカメラのサブネットマスク値は255.255.255.0です。 IPアドレスが192.168.20.32である場合、NAS IPアドレスは192.168.20.1～192.168.20.255の範囲にある必要があります。 保存または使用する基本フォルダを初期化せずに、別のユーザーとして利用しようとしていたかを確認します。 推奨されているNAS装置を使用したかどうか確認します。

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 precise 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 to 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-1.0.2g	OpenSSL	Combined License http://www.openssl.org/source

Copyright (c) 1998-2016 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 webserver 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: SciencLogic, LLC copyright notice(BSD)

Copyright (c) 2009, SciencLogic, 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 SciencLogic, 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

- Acedwidet, 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 Techwin, 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 make 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 that 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 conspicuous and 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 the 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. 12.122 (Sept. 1995). Consistent with 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-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 Bouchee, Lee Crocker, Julian Mingullon, 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:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 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.
- Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 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
lperf-2.0.5	University of Illinois / NCSA Open Source

lperf 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 (lperf) 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).



Hanwha Techwinでは環境保護のため、製品製造の全工程で環境に配慮しており、より環境に優しい製品をお客様にお届けするため数多くの措置を講じています。
エコマークは、環境に優しい製品を創り出すHanwha Techwinの意志を表すとともに、それらの製品が欧州RoHS指令に準拠していることを示しています。

