

Современный, стильный,  
компактный дизайн

Купольные камеры 27х с PTZ



Купольная камера 27х с высоким разрешением и PTZ

# SCP-2271H/2271



Купольные камеры SCP-2271H/2271 с PTZ включают 27-кратное оптическое увеличение (3.5 ~ 94.5мм) и могут работать в условиях очень низкой освещенности 0,2 люкс (цвет) и 0,2 ч/б без увеличения чувствительности. Благодаря процессору W-V DSP, SCP-2271 купольные камеры с PTZ выдают яркие снимки с разрешением 600 ТВ-строк в цветном режиме и прекрасно работают в условиях низкой освещенности, используя функцию SSNRIII - третье поколение системы шумоподдавления (Samsung Super Noise Reduction).

- Мощное 27-кратное оптическое увеличение (3,5 ~ 94,5мм), цифровое 16-кратное увеличение
- Высокое разрешение: 600 ТВ-строк
- Мин. освещенность 0,2 лк при F1.6 (цвет), 0,02 лк (ч/б)
- День и ночь (ICR), интеллектуальное видео, SSNRIII
- Встроенный вентилятор/нагреватель (SCP-2271H)

# Купольная камера 27х с высоким разрешением и PTZ SCP-2271H/2271

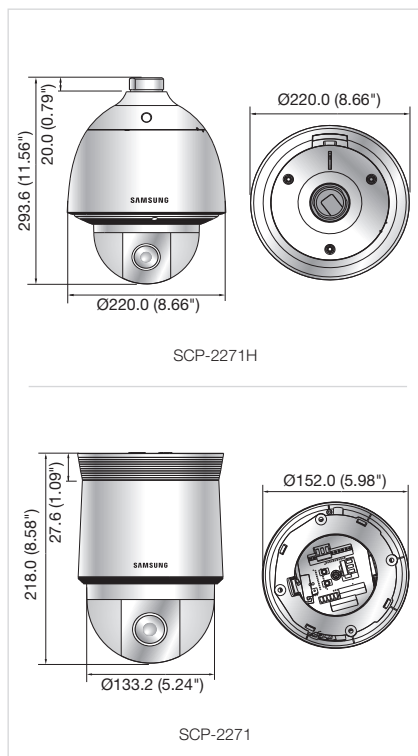


SCP-2271H

SCP-2271

## Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



## Технические характеристики

|   | SCP-2271HN/2271N   | SCP-2271HP/2271P  |
|---|--|---|
| <b>ВИДЕО</b>                                    |  |   |
| Устройство обработки изображения                | 1/4" ПЗС-матрица Super HAD CCD II  |   |
| Общее количество пикселей                       | 811(Г) x 508(В)  | 795(Г) x 596(В)   |
| Количество эффективных пикселей                 | 768(Г) x 494(В)  | 752(Г) x 582(В)   |
| Система сканирования                            | Чересстрочная развертка 2:1  |   |
| Синхронизация                                   | Внутренняя/по сети   |   |
| Частота   | Г : 15,734КГц / В : 59,94Гц  | Г : 15,625КГц / В : 50Гц  |
| Разрешение по горизонтали                       | Цвет : 600ТВ-строк, Ч/Б : 700ТВ-строк  |   |
| Мин. освещенность                               | Цвет: 0,2 лк при F1.6 (50IRE), 0,0004лк (521-кратное увеличение чувствительности)<br>Ч/Б: 0,02 лк при F1.6 (50IRE), 0,00004 лк (521-кратное увеличение чувствительности) |   |
| Соотношение сигнал/шум                          | 52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)   |   |
| Видеовыход                                      | CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)  |   |
| <b>ОБЪЕКТИВ</b>                                 |  |   |
| Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)  | 3,5 ~ 94,5 мм (оптическое 27-кратное увеличение)   |   |
| Макс. относительное отверстие                   | 1 : 1,6(широкоугольный) - 2,9(TB)  |   |
| Угловое поле зрения                             | Г : 55,5°(широкоугольный) - 2,24°(TB) / В : 42,5°(широкоугольный) - 1,79°(TB)  |   |
| Мин. расстояние до объекта                      | 1,8 м (5,91 фут)   |   |
| Регулятор фокусировки                           | Авто / Вручную / Один снимок   |   |
| Скорость трансфокации                           | 1,8 сек (широкоугольный к TB)  |   |
| <b>ПАНОРАМА/НАКЛОН</b>                          |  |   |
| Диапазон панорамирования                        | 360° непрерывное   |   |
| Скорость панорамирования                        | Предуст. : 500°/сек, Вручную: 0,024°/сек - 120°/сек (пропорциональный коэффициент масштабирования)   |   |
| Диапазон наклона                                | -5° ~ 185° (макс. -15° ~ 195°)   |   |
| Скорость наклона                                | Предуст. : 500°/сек, Вручную: 0,024°/сек - 120°/сек (пропорциональный коэффициент масштабирования)   |   |
| Предустановка                                   | 255  |   |
| Точность предустановки                          | ±0,1°  |   |
| <b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                   |  |   |
| Экранное меню                                   | английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский  | английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский, польский, чешский, турецкий, португальский |
| Название камеры                                 | Выкл/Вкл (отображается 12 знаков)  |   |
| День/Ночь                                       | Авто (ICR)/Внешний/Цветной/Ч/Б   |   |
| Компенсация подсветки                           | Выкл/ BLC / HLC  |   |
| Увеличение контрастности                        | SSDR (Выкл/Вкл)  |   |
| Цифровое шумоподавление                         | SSNR III (Выкл/Вкл)  |   |
| Цифровая стабилизация изображения               | Выкл/Вкл   |   |
| Детектор движения                               | Выкл/Вкл   |   |
| Зоны маскирования                               | Выкл/Вкл (8 программируемых зон)   |   |
| Увеличение чувствительности (интеграция кадров) | 2x ~ 512x  |   |
| Регулировка усиления                            | Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Вручную   |   |
| Баланс белого                                   | ATW/Вне помещения/В помещении/Ручной/AWC (1700 °K - 11000 °K)  |   |
| Скорость электронного затвора                   | от 1/60 до 1/120000 сек  | от 1/50 до 1/120000 сек   |
| Цифровая трансфокация                           | Выкл/Вкл (1 - 16x)   |   |
| Ц. переверт                                     | Выкл/Вкл   |   |
| Расписание                                      | Дата/Время   |   |
| Сигнал тревоги                                  | 8 вх. 3 вых.   |   |
| Управление                                      | Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300), RS-485/422   |   |
| Протокол  | Коаксиальный кабель: Pelco-C (Коакситрон)<br>RS-485/422: Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE  |   |
| <b>УСЛОВИЯ</b>                                  |  |   |
| Рабочая температура/влажность                   | от -50°C до +55°C (от -58°F до +131°F) / относительная влажность менее 90% : SCP-2271H   |   |
| Пыле- и влагозащита                             | от -10°C до +55°C (от +14°F до +131°F) / относительная влажность менее 90% : SCP-2271  |   |
| Пыле- и влагозащита                             | IP66 : SCP-2271H   |   |
| <b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>                           |  |   |
| Входное напряжение/сила тока                    | 24 В перем. тока ±10%  |   |
| Потребляемая мощность                           | Макс. 15 Вт / 58 Вт (Вкл. вентилятор и нагреватель) : SCP-2271H, макс. 15 Вт : SCP-2271  |   |
| <b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                |  |   |
| Color / Material                                | Слоновая кость / Алюминий, пластик (крышка купола: прозрачная) : SCP-2271H<br>Слоновая кость / Пластик (крышка купола: прозрачная) : SCP-2271                            |   |
| Размеры (ШхВ)                                   | Ø220,0 x 293,6 мм (Ø8,66" x 11,56") : SCP-2271H, Ø152,0 x 218,0 мм (Ø5,98" x 8,58") : SCP-2271   |   |
| Вес   | 3,1Кг (6,83 фунта) : SCP-2271H, 1,6Кг (3,53 фунта) : SCP-2271  |   |

## Вспомогательные принадлежности (дополнительно)



Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



**Экологическая метка** отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы EC RoHS.



**SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.**  
701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400  
Tel : +82-70-7147-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745  
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

**SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.**  
100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660  
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920  
Fax : +1-201-373-0124  
www.samsungcctvusa.com

**SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.**  
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park  
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS  
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

**TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.**  
No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park  
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385  
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ ПРОДАВЕЦ

