



Высокое разрешение Высокая надежность



Купольная камера высокого разрешения с
антивандальной защитой Camera

SCV-2060

Купольная камера высокого разрешения SCV-2060 отличается разрешающей способностью по горизонтали 600 ТВ-линий, что обеспечивает исключительное качество изображения. Благодаря низкому уровню освещенности 0,15 лк она обеспечивает съемку без помех даже в самых темных условиях, а ультра-прочный алюминиевый корпус гарантирует беспрецедентную надежность. Встроенный объектив с изменяемым фокусным расстоянием (2,5 - 6 мм) обеспечивает оптимальную дальность наблюдения в любых условиях установки. Данная камера отличается усовершенствованными, удобными для использования функциями, среди которых экранное меню на нескольких языках, поддержка управления по коаксиальному кабелю и SDR.

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий (цвет), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,15 лк (цвет), 0,001 лк (Ч/Б)
- Объектив 2,4 x (2,5-6 мм) с переменным фокусным расстоянием, день и ночь (ICR), детектор движения, SSNRIII (3D+2D)
- IP66, управление по коаксиальному кабелю, (Pelco-C), RS-485, два вида питания

Купольная камера высокого разрешения с антивандалной защитой

SCV-2060



Технические характеристики

	SCV-2060N	SCV-2060P
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	Матрица Super HAD размером 1/3"	
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: 15,734 КГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 600 ТВ-линий, Ч/Б: 700 ТВ-линий	
Мин. освещенность	Цвет: 0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0003 лк (512-кратное ув. чувств.) Ч/Б: 0,001 лк при F1.2 (50 IRE), 0,00002 лк (512-кратное ув. чувств.)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω (композитный)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	2,5 - 6 мм (2,4x)	
Макс. относительное отверстие	1 : 1,2 (широкоуг.) - 1,7 (ТВ)	
Угловое поле зрения	Г: 103,4°(широкоугольный) - 46,6°(ТВ) / В: 77,6°(широкоугольный) - 35,1°(ТВ)	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
Тип крепления	Встроенный	
ПАНОРАМА/НАКЛОН		
Диапазон панорамирования	0° ~ 355°	
Диапазон наклона	0° ~ 90°	
Диапазон поворота	0° ~ 355°	
Рабочие характеристики		
Экранное меню	Поддержка нескольких языков при использовании коаксиального кабеля: английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский	Поддержка нескольких языков при использовании коаксиального кабеля: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский, польский, чешский, румынский, сербский, шведский, датский, турецкий, португальский
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается 15 знаков)	
День/Ночь	Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б	
Компенсация подсветки	BLC/HLC/Выкл	
Увеличение контрастности	SSDR (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNR III (Выкл/Вкл)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Детектор движения	Выкл/Вкл (8 программируемых зон)	
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (12 программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз	
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Высокий	
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 (1x - 16x)	
Реверс	Пов. по гориз. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл)	
Связь	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон)	
Условия		
Рабочая температура/влажность	-50°C ~ +50°C (+58°F ~ +122°F) до 90% (относительная)	
Пыль- и влагозащита	IP66	
Электропитание		
Входное напряжение/сила тока	Два (24 В перем. и 12 В пост. тока ± 10%), встроенный вентилятор и нагреватель (24 В перем. тока ± 10%)	
Потребляемая мощность	Макс. 3,8 Вт/макс. 7,8 Вт (вентилятор и нагреватель включены)	
Физические характеристики		
Цвет/материал	Светло-серый/алюминий, пластик (крышка купола: прозрачная)	
Размеры (ШxВxГ)	Ø 160 x 134,5 мм (6,3 x 5,3 дюйма)	
Вес	1,28 кг (2,82 фунта)	

Приспособления (дополнительно)



SCX-300WM SCX-300CM SCX-300HM1



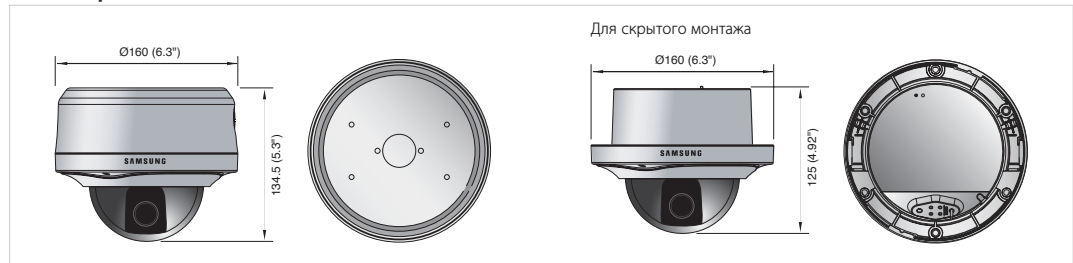
SCX-300LM SCX-300PM SCX-300KM



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

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741 ~ 8749, 8752 ~ 8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.
1480 Charles Willard St, Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tel Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
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

