

Усовершенствованная купольная камера для установки внутри помещений



Купольная камера с высоким разрешением и
переменным фокусным расстоянием

SCD-2080E

Камера SCD-2080E оснащена последней версией набора микросхем W-V DSP, разработанного Samsung Techwin, и обеспечивает яркие графические изображения при разрешении 600 ТВ-строк. Камера передает четкие изображения даже при низкой освещенности (0,15 лк) и ночью. Кроме того, объектив SCD-2080E с переменным фокусным расстоянием 3.6x (2,8-10 мм) обеспечивает максимальную гибкость установки. Встроенная функция управления по коаксиальному кабелю, MD и SSNR III для обеспечения расширенных возможностей.

- Высокое разрешение - 600 ТВ-строк, 700 ТВ-строк (в черно-белом режиме)
- Мин. освещенность - 0,15 лк при F1.2 (в цветном режиме), 0,001 лк (в черно-белом режиме)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 3.6x (2,8-10 мм)
- MD, SSNR III (3D+2D), управление по коаксиальному кабелю, возможность подключения двух источников питания

Купольная камера с высоким разрешением и переменным фокусным расстоянием

SCD-2080E



SCD-2080E



SCD-2080EB

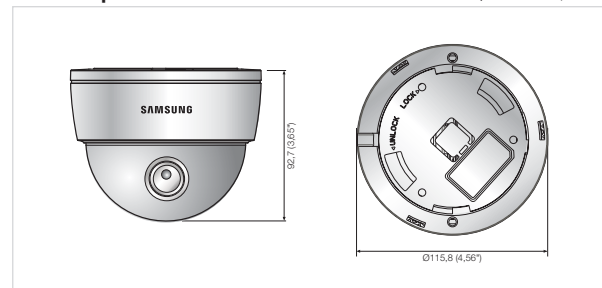
Технические характеристики

		SCD-2080EN	SCD-2080EP
ВИДЕО			
Устройство обработки изображения	1/3" Super HAD CCD		
Общее количество пикселей	811(H) x 508(V)		795(H) x 596(V)
Количество эффективных пикселей	768(H) x 494(V)		752(H) x 582(V)
Система сканирования	2 : 1 Interlace		
Синхронизация	Внутреннее/Заблокировано		
Частота	H : 15.734KHz / V : 59.94Hz		H : 15.625KHz / V : 50Hz
Разрешение по горизонтали	Цветной режим: 600 ТВ-строк; Ч/Б режим: 700 ТВ-строк		
Мин. освещенность	Цветной режим: 0,15 лк при F1.2 (50IRE), 0,0003 лк (512-кратное увеличение чувствительности)		
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)	2,8-10 мм (3.6x)		
Макс. относительное отверстие	1:1.2 (широкоугольный) - 2.8 (телевизионный)		
Угловое поле зрения	Г: 94,4° (широкоугольный) - 28° (телевизионный)/В: 69,2° (широкоугольный) - 21° (телевизионный)		
Тип объектива	Автоматическая ирисовая диафрагма		
Тип крепления	Встроенный		
ПАНОРАМА/НАКЛОН			
Диапазон панорамирования	0° - 352°		
Диапазон наклона	0° - 73°		
Диапазон поворота	0° - 348°		
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 (электрич.)/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		
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Высокий		
Баланс белого	ATW/Вне помещения/В помещении/Ручной/AWC (1700 °K - 11000 °K)		
Скорость электронного затвора	1/60 ~ 1/120 000 с		1/50 ~ 1/120 000 с
Цифровая трансфокация	Выкл/вкл (1x ~ 16x)		
Реверс	Пов. по горизонтали (Выкл./Вкл.), пов. по вертикали (Выкл./Вкл.)		
Связь	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)		
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон)		
УСЛОВИЯ			
Рабочая температура/влажность	от -10°C до +50°C /относительная влажность менее 90%		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Входное напряжение/сила тока	Два источника питания (24 В переменного тока и 12 В постоянного тока ±10%)		
Потребляемая мощность	Макс. 3,5 Вт		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик (крышка купола: прозрачная)		
Размеры (ШxВx)	115,8 x 92,7 мм (4.56" x 3.65")		
Вес	345 г		

* Производные модели: SCD-2080EB

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



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

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

■ ПРОДАВЕЦ



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
Tol 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

SAMSUNG