

SCD-2080R

1/3" купольная камера высокого разрешения с ИК-подсветкой

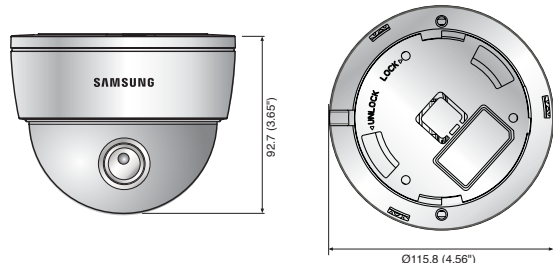


Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий (Цвет), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0 лк (ИК-светодиод включен), ИК подств. 20 м
- Объектив 3,6x с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 10 мм)
- День и ночь (ICR), MD, SSNR III (3D+2D)
- Управление по коаксиальному кабелю (Pelco-C), 12 В пост. тока

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Технические Характеристики

	SCD-2080RN	SCD-2080RP
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD	
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 лк (светодиод включен)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	2,8 - 10 мм (3,6x)	
Макс. относительное отверстие	1 : 1,2 (широкоуг.) - 2,8 (ТВ)	
Угловое поле зрения	Г: 94.4°(широкоугольный) - 28°(ТВ)/В: 69,2°(широкоугольный) - 21°(ТВ)	
Мин. расстояние до объекта	0,2 м	
Тип объектива	Автоматическая 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 (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 °К - 11000 °К)	
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)	
управление	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон)	
IR Расстояние	20 м (12 ИК-светодиодов)	
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)/до 90% (относительная)	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока ± 10%	
Потребляемая мощность	Макс. 3,5 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик (крышка купола: дымчатая)	
Размеры (ШxВxГ)	Ø 115,8 x 92,7 мм (4,56 x 3,65 дюйма)	
Вес	365 г (0,8 фунта)	