

SCD-3080/2080



1/3" купольная камера с высоким разрешением и переменным фокусным расстоянием

Технические Характеристики



SCD-3080/2080

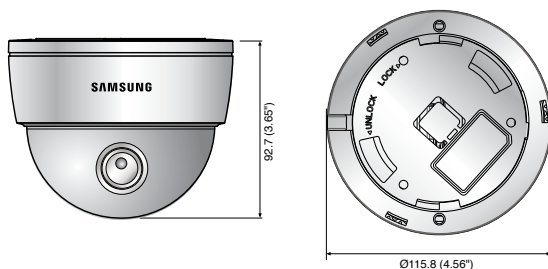
SCD-3080B/2080B



Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий, 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность: 0,3 лк при F1.2 (цвет), 0,01 лк (ч/б) - SCD-3080
Мин. освещенность: 0,15 лк при F1.2 (цвет), 0,001 лк (ч/б) - SCD-2080
- Объектив 3,9x с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 11 мм) - SCD-3080
Объектив 3,6x с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 10 мм) - SCD-2080
- WDR, VPS, интеллектуальное видео - SCD-3080
- День и ночь (ICR) - SCD-3080/2080, MD, SSSNR III (3D+2D)
- Управление по коаксиальному кабелю, два вида питания

Размеры Устройство : мм (дюймовый)



	SCD-3080N/2080N	SCD-3080P/2080P
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица двойного сканирования - SCD-3080, 1/3" ПЗС-матрица Super HAD - SCD-2080	
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: 0,3 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0006 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-3080	
	0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0003 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-2080	
	Ч/Б: 0,01 лк при F1.2 (50 IRE), 0,00002 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-3080	
	0,001 лк при F1.2 (50 IRE), 0,000002 лк (512-кратное ув. чувств.) - SCD-2080	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при APY - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитивный)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансформации)	2,8 - 11 мм (3,9x) - SCD-3080, 2,8 - 10 мм (3,6x) - SCD-2080	
Макс. относительное отверстие	1 : 1,2 (широкоуг.) - 2,8 (ТВ)	
Угловое поле зрения	Г: 94°(широкоугольный) - 26°(ТВ)/В: 67°(широкоугольный) - 20°(ТВ) - SCD-3080	
	Г: 94,4°(широкоугольный) - 28°(ТВ)/В: 69,2°(широкоугольный) - 21°(ТВ) - SCD-2080	
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)/Внешний/Цветной/Ч/Б - SCD-3080 Авто (ICR)/Цветной/Ч/Б - SCD-2080	
Компенсация подсветки	Выкл/Польз. BLC/HLC/SSDR/WDR - SCD-3080, BLC/HLC/Выкл - SCD-2080	
Широкий динамический диапазон	128x - SCD-3080	160x - SCD-3080
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	АТW/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	Выкл/Г-рев./В-рев./ГВ-рев. - SCD-3080, пов. по гориз. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл) - SCD-2080	
Профиль	Основной/День и ночь/Подсветка/ITS/В помещении/Пользовательский - SCD-3080	
VPS	Выкл/Вкл - SCD-3080	
интеллектуального видео	Фикс./Движ./Зона/Града/Слежение/Обнаружение/Счет - SCD-3080	
PIP	Выкл/Вкл - SCD-3080	
Сигнала	1 выход - SCD-3080	
Аудиосвязь	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон)	
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)/до 90% (относительная)	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	Два (24 В перем. и 12 В пост. тока ± 10%)	
Потребляемая мощность	Макс. 3,5 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик (крышка купола: прозрачная)	
Размеры (ШxВxГ)	115,8 x 92,7 мм (4,56 x 3,65 дюйма)	
Вес	365 г (0,8 фунта) : SCD-3080, 345 г (0,76 фунта) : SCD-2080	

* Производные модели: SCD-3080B/2080B