

SCD-2010/2030

1/3" миниатюрная купольная камера высокого разрешения



SCD-2010/2030



SCD-2010B

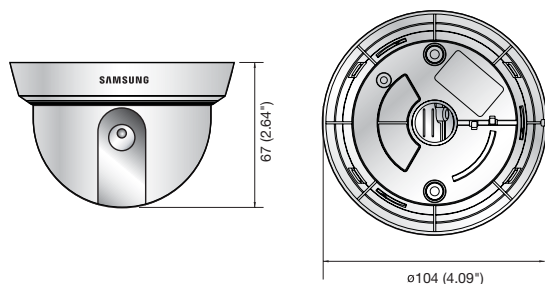


Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий
- Мин. освещенность 0,04 лк при F1.2
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием (3 мм - SCD-2010, 6 мм - SCD-2030)
- Управление по коаксиальному кабелю, 12 В пост. тока

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Технические Характеристики

	SCD-2010N/2030N	SCD-2010P/2030P
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	
Частота	Г: 15,734 кГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 600 ТВ-линий	
Мин. освещенность	Цвет: 0,04 лк при F1.2	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3 мм - SCD-2010, 6 мм - SCD-2030	
Макс. относительное отверстие	F2.0	
Угловое поле зрения	Г: 95° /В: 71° : SCD-2010, Г: 46° /В: 34° : SCD-2030	
Мин. расстояние до объекта	0,4 м	
Тип объектива	Фикс.	
Тип крепления	Встроенный	
ПАНОРАМА/НАКЛОН		
Диапазон панорамирования	0° ~ 352°	
Диапазон наклона	0° ~ 75°	
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	SSNRIII (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 horiz. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл)	
управление	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	12 В пост. тока ± 10%	
Потребляемая мощность	Макс. 1,8 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик (крышка купола: прозрачная)	
Размеры (ШxВ)	Ø 104 x 67 мм (4,09 x 2,64 дюйма)	
Вес	180 г (0,4 фунта)	

* Производные модели: SCD-2010B