

SCD-2020/2040/2021

1/3" миниатюрная купольная камера высокого разрешения



SCD-2020/2040/2021



SCD-2020B/2021B

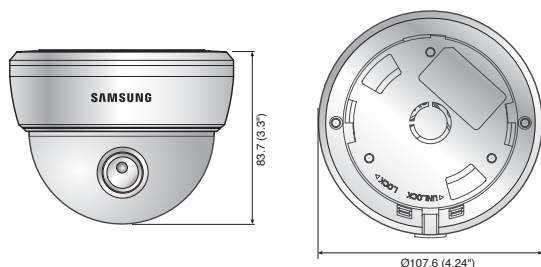


Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий
- Мин. освещенность: 0,15 лк при F1.2
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием (3,7 мм - SCD-2020, 8 мм - SCD-2040, 3,7, 8 мм - SCD-2021)
- SSSNR III (3D+2D), управление по коаксиальному кабелю, два вида питания

Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



Технические Характеристики

	SCD-2020N/2040N/2021N	SCD-2020P/2040P/2021P
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	
Мин. освещенность	Цвет: 0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0003 лк (256-кратное ув. чувств.)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ω (композитный)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3,7 мм (пост.) - SCD-2020, 8 мм (пост.) - SCD-2040, 3,7 мм (пост.), дополнительно 8 мм - SCD-2021	
Макс. относительное отверстие	F2.0	
Угловое поле зрения	Г: 71° /В: 52° (3 мм), Г: 33° /В: 25° (8 мм)	
Мин. расстояние до объекта	0,4 м	
Тип объектива	Фикс.	
Тип крепления	Встроенный	
ПАНОРАМА/НАКЛОН		
Диапазон панорамирования	0° ~ 352°	
Диапазон наклона	0° ~ 75°	
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 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)	
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: дымчатая)	
Размеры (ШxВxГ)	Ø 107,6 x 83,7 мм (4,24 x 3,3 дюйма)	
Вес	285 г (0,63 фунта)	

* Производные модели: SCD-2020B/2021B