

## SCD-2020R

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

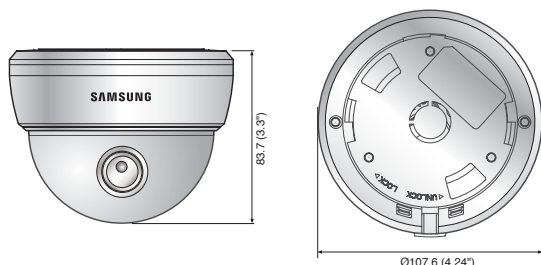


## Основные особенности

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий
- Мин. освещенность: 0 лк (ИК-светодиод включен), ИК подств. 7 м
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием (3,6 мм), SSSDR (3D+2D)
- Управление по коаксиальному кабелю, 12 В пост. тока

## Размеры

Устройство : мм (дюймовый)



## Технические Характеристики

	SCD-2020RN	SCD-2020RP
<b>ВИДЕО</b>		
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, Ч/Б: 700 ТВ-линий	
Мин. освещенность	Цвет: 0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 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)	
<b>ОБЪЕКТИВ</b>		
Фокусное расстояние (коэффициент трансформации)	3,6 мм	
Макс. относительное отверстие	F2.0	
Угловое поле зрения	Г: 66° / В: 49°	
Мин. расстояние до объекта	0,4 м	
Тип объектива	Фикс.	
Тип крепления	Встроенный	
<b>ПАНОРАМА/НАКЛОН</b>		
Диапазон панорамирования	0° ~ 352°	
Диапазон наклона	0° ~ 75°	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
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	Вкл/выкл (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 (интерграция 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)	
IR Расстояние	7 м (8 ИК-светодиодов)	
<b>УСЛОВИЯ</b>		
Рабочая температура/влажность	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / до 90% (относительная)	
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока ± 10%	
Потребляемая мощность	Макс. 2,5 Вт	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик (крышка купола: прозрачная)	
Размеры (ШxВ)	Ø 107,6 x 83,7 мм (4,24 x 3,3 дюйма)	
Вес	280 г (0,62 фунта)	