



Улучшенное качество изображения



SCO-2081R

Камера IR с высоким разрешением, защищенная от непогоды

- Высокое разрешение: 700 ТВ-линий
- Мин. освещенность 0 лк (ИК светодиод Вкл.), ИК расстояние 50 м
- 3,6х вариофакальный объектив (2,8 ~ 10 мм)
- День и ночь (ICR), SSNRIII, функция предотвращения запотевания (Defog)
- Коаксиальный кабель: Pelco-C (Коакситрон), двойное питание
- IP66

SCO-2081R – неброская аналоговая камера общего назначения, предназначенная для широкого спектра применений. Она оснащена механизмом 6-го поколения Winner от компании Samsung Techwin и обладает превосходным разрешением в 700 ТВ-линий в режиме высокой резкости и прочими важными функциональными возможностями, такими как SSNRIII, день и ночь (ICR) и функция предотвращения запотевания (defog). Она может делать снимки в радиусе 50 метров при низкой освещенности или ее отсутствии с помощью встроенных ИК светодиодных ламп. SCO-2081R идеально подойдет для тех, кто ищет недорогую и качественную камеру видеонаблюдения.

Камера IR с высоким разрешением, защищенная от непогоды SCO-2081R







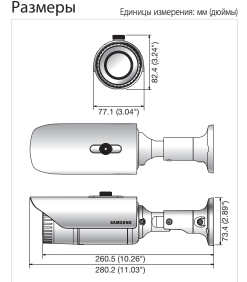








	SCO-2081RN	SCO-2081RP
видео		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD II	
Общее количество пикселей	1,020(Γ) x 508(B)	1,020(Γ) x 596(B)
Количество эффективных пикселей	976(Γ) x 494(B)	976(F) x 582(B)
Система сканирования	чересстрочная развертка 2:1	
Синхронизация	Внутренняя/по сети	
Частота	Г : 15.734кГц/ В : 59.94Гц	Г: 15.625кГц / В: 50Гц
Разрешение по горизонтали	700 ТВ-линий (режим ER)	
Мин. освещенность	Цвет: 0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0002 лк (512-кратное ув. чувств.), Ч/Б: 0 лк (ИК-светодиод включен)	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ – выкл., взвешенный режим – вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ом (композитный)	
ТИП ОБЪЕКТИВА		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	2,8 - 10 мм (3,6х)	
Макс. относительное отверстие	1 : 1,2 (широкоуг.) - 2,8 (ТВ)	
Угол обзора	Г: 94,4°(широкоугольный) - 28°(ТВ)/В: 69,2°(широкоугольный) - 21°(ТВ)	
Мин. расстояние до объекта	0,2 м (0,66 фт)	
Регулятор фокусировки	Вручную	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Экранное меню	Английский, японский, испанский, французский, португальский, корейский	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 (ICR) / Цвет / Ч/Б / внешний D/N	
Компенсация подсветки	Выкл/BLC/HLC	
Увеличение контрастности	SSDR (Выкл / Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNRIII (Выкл / Вкл)	
Функция предотвращения запотевания (Defog)	Выкл. / Авто / Вручную	
Детектор движения	Выкл / Вкл	
Зоны маскирования	Выкл / Вкл (8 программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	от 2 до 512 раз	
Регулировка усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий	
Баланс белого	ATW / Вне помещения / В помещении / Ручной / AWC (1,800°K ~ 10,500°K)	
Скорость электронного затвора	от 1/60 до 1/120000 сек	от 1/50 до 1/120000 сек
Реверс	H-Rev (Выкл/Вкл)	
Связь	Коаксиальный кабель (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон)	
Расстояние ИК	50 м (ИК светодиод 36 шт.)	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура/влажность	от -10°C до +55°C / менее 90% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	Класс IP66	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	Dual (24 В переменного тока и 12 В постоянного тока ±10%)	
Потребляемая мощность	макс. 7,2 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	
Цвет/материал	Серый / Пластик	



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы EC RoHS.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



eco

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD. 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400 Tel: +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax: +82-31-8018-3745 www.samsung**scurity.**com www.samsung**scurity.**com

500г (1.1 фунта)

Размеры (ШхВхГ)

77.1 х 82.4 х 280.2мм (3.04" х 3.24" х 11.03")

