

Возможность видеть в темноте

Камера с ИК-подсветкой с разрешением 650 ТВ-линий



Камера с разрешением премиум-класса с ИК-подсветкой всепогодного исполнения

SCO-3080R

SCO-3080R — это камера со светодиодной ИК-подсветкой и разрешением 650 ТВ-линий, которая снимает изображения на расстоянии до 50 м в полной темноте с использованием встроенных инфракрасных светодиодов. В этой камере установлен чипсет SV5 DSP Samsung самого последнего поколения, в котором имеются такие функции, как День/ночь с ICR, WDR (широкий динамический диапазон) для решения проблем с задней подсветкой, возникающих вследствие различного состояния подсветки, а также SSNR III (2D+3D Samsung Super Noise Reduction), которая устраняет шумы на изображении при съемке в условиях низкой освещенности. Камера SCO-3080R также поддерживает удаленный доступ для управления с использованием RS-485 или коаксиального кабеля.

- Высокое разрешение: 650 ТВ-линий (цветной), 700 ТВ-линий (Ч/Б)
- Мин. освещенность 0 лк (ИК-светодиод включен)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 2,8 – 10 мм (3,6x)
- WDR, VPS, видеоаналитика
- День/ночь (ICR), MD, SSNR III
- Защита от метеорологических воздействий (IP66)

Камера с разрешением премиум-класса с ИК-подсветкой всепогодного исполнения

SCO-3080R

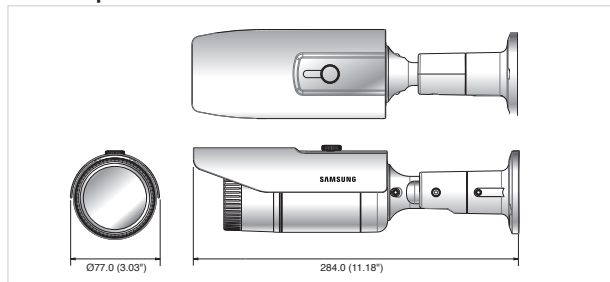


Технические характеристики

	SCO-3080RN	SCO-3080RP
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD II	
Общее количество пикселей	1,028(Г) x 508(В)	1,028(Г) x 596(В)
Количество эффективных пикселей	976(Г) x 494(В)	976(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: 650 ТВ-линий, Ч/Б: 700 ТВ-линий	
Мин. освещенность	Цвет: 0,15 лк при F1.2 (50 IRE), 0,0003 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 (3,6x, переменный фокус)	
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 фута)	
Регулятор фокусировки	Вручную	
Тип объектива	Автоматическая диафрагма	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Экранное меню	Английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, 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	
Компенсация подсветки	Выкл / Польз. BLC / HLC / SSSDR / WDR	
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
Цифровое увеличение	Выкл/Вкл (от 1 до 16 раз)	
Реверс	Пов. по horiz. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл)	
Профиль VPS	Основной, День/ночь, Подсветка, ITS, В помещении, Пользовательский	
Видеоаналитика	Выкл/Вкл	
РIP	Фикс., Удал., Ограждение, Слежение, Обнаружение, Подсчет	
Сигнал тревоги	1 выход	
Связь	Коаксиальный кабель (совместимость с SPC-300), RS-485	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон), RS-485 : Samsung-T, Samsung-E, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon	
Дальность ИК-подсветки	50 м (32 ИК-светодиода 850 нм)	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура/влажность	от -10°C до +50°C/менее 90% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	IP66	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	Два (24 В ± 10% и 12В ± 10%)	
Потребляемая мощность	Макс. 6,8 Вт / 6,5 Вт (ИК-светодиод включен)	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Темно-серый/алюминиевое литье	
Размеры (ШxВxГ)	Диаметр 77,0(3,03") x 216 мм (8,5") - с углом наклона кронштейна 90°, 284,0мм (11,18") - с углом наклона кронштейна 180°	
Вес	1 кг (2,2 фунта)	

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



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



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.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

