

# ИК камера для сложных условий эксплуатации



Камера высокого разрешения с  
ИК-подсветкой всепогодного исполнения

## SCO-2080RH

Модель SCO-2080RH представляет собой камеру высокого разрешения с ИК-подсветкой, которая позволяет записывать изображения на расстоянии 50 метров в условиях низкой освещенности или полной темноте с помощью встроенных инфракрасных светодиодных ламп. Камера содержит модуль Winner W5 DSP последнего поколения компании Samsung, оснащена функциями день/ночь с использованием фильтра ICR и функции SSNRIII для устранения помех на изображении в условиях низкой освещенности, а также удаленного управления по каналу связи RS-485 или коаксиальному кабелю. Благодаря встроенному вентилятору и нагревателю модель SCO-2080RH может похвастаться высокой производительностью в сложных условиях, находясь на территориях заводов, складов или портов.

- Высокое разрешение: 600 ТВ-линий (цвет), 700 ТВ-линий (ч/б)
- Мин. освещенность: 0 лк (ИК-светодиод включен), дальность ИК-подсветки: 50 м
- Встроенный объектив с переменным фокусным расстоянием (2,8 - 10 мм)
- День/ночь (ICR), MD, SSNRIII
- Встроенный вентилятор и нагреватель
- IP66, поддержка коаксиального кабеля

# Камера высокого разрешения с ИК-подсветкой всепогодного исполнения

## SCO-2080RH

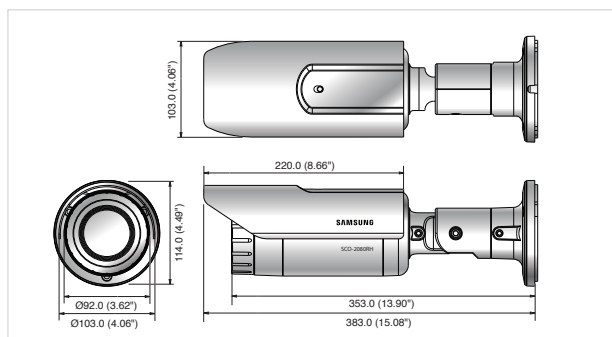


### Технические характеристики

	SCO-2080RHN	SCO-2080RHP
<b>ВИДЕО</b>		
Устройство обработки изображения	1/3" ПЗС-матрица Super HAD II	
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	Внутренняя/по сети
Частота	Г: 15,734 кГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц/В: 60 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 600 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 Вp-75 Ом (композитный)	
<b>ТИП ОБЪЕКТИВА</b>		
Фокусное расстояние (коэффициент трансформации)	2,8 - 10 мм (3,6х, 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	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
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/BLC/HLC	
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 1/1200000 сек	от 1/50 до 1/1200000 сек
Цифровое увеличение	Выкл/Вкл (от 1 до 16 раз)	Выкл/Вкл (от 1 до 16 раз)
Реверс	Пов. по horiz. (Выкл/Вкл), пов. по верт. (Выкл/Вкл)	
Связь	Коаксиальный кабель (совместимость с SPC-300), RS-485, SDR-XXXDC коаксиальными устройствами DVR	
Протокол	Коакс.: Pelco-C (Коакситрон), RS-485: Samsung-T, Samsung-E, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon	
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>		
Рабочая температура/влажность	от -50°C до +50°C/менее 90% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	IP66	
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>		
Входное напряжение/сила тока	Два (24 В±10% и 12В±10%)	
Потребляемая мощность	Макс. 15 Вт (нагреватель включен), макс. 7,2 Вт (нагреватель выключен)	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Цвет/материал	Темно-серый/алюминиевое литье	
Размеры (ШxВxГ)	Диаметр 114 x 383 мм (4,49" x 15,08") - с углом наклона кронштейна 180°	
Вес	1,7 кг (3,75 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 EC 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

