

Компактное и доступное сетевое решение



Сетевая камера VGA с ИК-подсветкой
всепогодного исполнения

SNO-1080R



Модель SNO-1080R - это стильная компактная камера VGA с ИК-подсветкой всепогодного исполнения, предназначенная для установки вне помещений, обеспечивающая круглосуточное наблюдение. Камера оборудована микросхемой WiseNetS DSP производства Samsung Techwin, которая предоставляет дополнительные функции, включающие технологию распознавания лиц, систему шумоподавления SSNRIII (Samsung Super Noise Reduction) третьего поколения для устранения помех на изображении в условиях низкой освещенности, а также расширенный динамический диапазон SSDR (Samsung Super Dynamic Range); камера имеет порт для вывода аналогового видеосигнала, что упрощает выполнение настройки традиционных аналоговых устройств управления непосредственно на месте. Камера соответствует классу защиты IP66, оборудована светозащитной блендой и монтажным кронштейном для установки на любой поверхности, стене или потолке для наблюдения за требуемым пространством в любое время.

- Частота: 30 кадр/с с разрешением VGA (640x480)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 2,3 - 7,9 мм (3,4x)
- Двойное кодирование H.264, MJPEG
- Многопоточковая передача данных
- Функция "День и ночь" (ICR)
- SSDR, SSNRIII
- Обнаружение движения, распознавание лица
- IP66, PoE, ИК-светодиод (15 шт.) (зона видимости: 15 м)

Сетевая камера VGA с ИК-подсветкой всепогодного исполнения

SNO-1080R



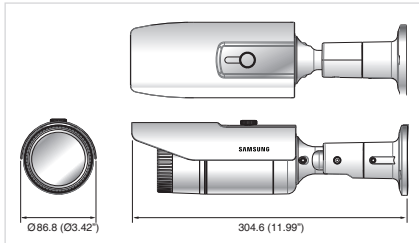
Технические характеристики



	SNO-1080RN	SNO-1080RP
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	Матрица 1/4" PS CMOS	
Общее количество пикселей	680(Г) x 512(В)	
Количество эффективных пикселей	640(Г) x 480(В)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Мин. освещенность	0,7 лк (F1.2, цветной режим) 0 лк (ИК-светодиод включен, Ч/Б режим)	
Соотношение сигнал/шум	50дБ	
Видеовыход	Разъем типа DIP, для установки	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	Объектив с переменным фокусным расстоянием 2,3 - 7,9 мм (3,4х)	
Макс. относительное отверстие	F1.2	
Угол обзора	Г : 94°(широкоугольный) ~ 26.5°(ТВ), В : 70°(широкоугольный) ~ 20°(ТВ)	
Мин. расстояние до объекта	500 мм (1,64 фута)	
Тип крепления	Встроенный (диаметр 14)	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Инфракрасный светодиод	15 шт.	
Дальность подсветки	15 м	
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается до 15 знаков)	
День/ночь	Авто (ICR)/Цветной/Ч/Б/Внешний	
Компенсация подсветки	Выкл/BLC	
Увеличение контрастности	SSDR (динамический супердиапазон Samsung) (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNR III (2D+3D фильтрация помех) (Выкл/Вкл)	
Детектор движения	Выкл/Вкл (4 программируемые зоны)	
Зоны маскирования	Off (Выкл)/On (Вкл) (32 шт., 4-х точечная полигонометрия)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	Выкл/Авто (от 2 до 60 раз)	
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Средний/Высокий	
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения	
Скорость электронного затвора	Auto (Авто)/A.FLK/Manual (Ручной) (от 60х до 1/12000 сек)	
Переворот/отражение	Выкл/Вкл	
Видеоаналитика	Распознавание лица	
В/В сигнала	Вход - 1 шт.	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	
Разрешение	Режим 4:3 - 640 x 480/320 x 240/160 x 120	
Макс. частота кадров	Макс. 30 кадр/с при любом разрешении	
Настройка качества видео	H.264: контроль уровня сжатия и заданной скорости передачи бит MJPEG: контроль уровня качества	
Способы управления скоростью передачи бит	H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможности потоковой передачи	Многопотоковая (до 10 профилей)	
IP	IPv4, IPv6	
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, ONVIF	
Безопасность	Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности Digest фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей, проверка подлинности 802.1x	
Способ потоковой передачи	Одноадресная/многоадресная	
Макс. количество пользователей	5 пользователей в одноадресном режиме	
Соответствие ONVIF	Да	
Язык веб-страницы	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий	
Интерактивная программа просмотра	Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS; поддерживаемый браузер: Internet Explorer 6.0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
ПО для центрального управления	Приложение NET-i viewer	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура/влажность	От -10 °C до +50 °C/от 20% до 80% (относительная)	
Пыле- и влагозащита	Класс IP66 (водонепр.)	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока/480 мА, PoE (IEEE802.3af)/108 мА	
Потребляемая мощность	макс. 5,6 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Темно-серый/алюминиевое литье	
Размеры (Ш x В)	Диаметр 86,8 x 304,6 мм (3,42" x 11,99" дюйма)	
Вес	1 кг (2,2 фунта)	

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



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.



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 Ridgeland Park, NJ 07660
Tel 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

TIJIAN 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

