

Разумный выбор профессионалов



SNO-6084R

2-мегапиксельная сетевая инфракрасная камера Full HD 1080p, защищенная от непогоды

- Макс. разрешение 2 М (1920x1080), поддержка 1080p Full HD
- 60 кадров/с при 1080p Full HD
- Простой фокус
- 3 ~ 8,5 мм (2,8x) вариофокальный объектив с сервоприводом lens
- День и ночь (ICR), расширенная функция DIS, функция предотвращения запотевания (Defog)
- WDR (100 дБ, 30 кадров/с при 2МП)
- Встроенные слоты памяти SD/SDHC/SDXC
- Многокадровая потоковая передача, IP66, IK10

SNO-6084R – это камера Samsung Techwin WiseNetIII, обладающая новейшими функциями 2-мегапиксельных камер Samsung 1080p и предлагающая изображения высокой четкости. Среди ее функций – WDR с 100 дБ, с частотой 30 кадров/с на 2 мегапикселя 1080p, встроенный инфракрасный светодиодный индикатор, благодаря которому получаются четкие изображения при освещенности в 0 лк, а вариофокальный объектив с сервоприводом упрощает управление фокусировкой. Благодаря широким функциональным возможностям и новым технологиям, которые позволяют получать изображения высочайшего качества при неблагоприятных условиях окружающей среды, камера SNO-6084R способна удовлетворить потребности рынка в профессиональном решении для обеспечения безопасности. Эта видеокамера обладает классом защиты IP66, оснащена солнцезащитным устройством и крепежным кронштейном, благодаря которому камеру можно устанавливать на стене, горизонтальной поверхности или потолке и, таким образом, получить нужную область обзора.

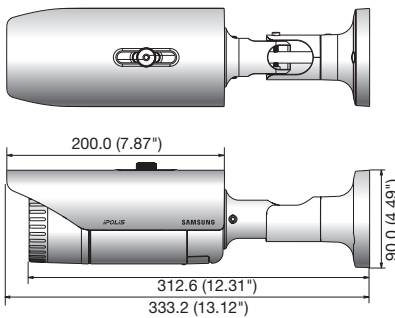
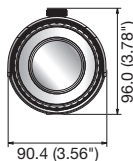
2-мегапиксельная сетевая инфракрасная камера
Full HD 1080p, защищенная от непогоды

SNO-6084R



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.



■ ПРОДАВЕЦ

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD. 701, Samyeong-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
Tel Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
2st floor No.5, The Height, Brookland, Weybridge, Surrey, U.K.
KT13 0NY
Tel : +44-1932-82-6700 Fax : +44 1932 82 6701

SHANGHAI SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
322, Blk B, International Business Center,
No. 391 Guiping Rd., Shanghai, China, 200233
Tel : +86-21-5427-1155 Fax : +86-21-5423-5122

ONVIF

SNO-6084RN/P

ВИДЕО	
Устройство обработки изображения	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS
Общее количество пикселов	1,952(Г) x 1,116(В)
Количество эффективных пикселов	1,944(Г) x 1,104(В)
Система сканирования	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цвет: 0,1 лк (1/30 сек, F1.2, 50IRE), 0,0017 лк (2 сек, F1.2, 50IRE), Ч/Б : 0 лк (Инфракрасный светодиодный индикатор Вкл.)
Соотношение сигнал/шум	50 дБ
Выход видеосигнала	CVBS: амплитуда видеосигнала композитного выхода, 1,0 Vp-p / 75 Ом, 704 x 480(N), 704 x 576(P), для установки с типом соединителя DIP.
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (коэффициент масштабирования)	3 ~ 8.5 мм (2.8x) варифокальный объектив с сервоприводом
Макс. формат изображения	F1.2
Угловой охват поля зрения	Г : 105.5°(шир.) ~ 37.1°(теле) / В : 57.5°(шир.) ~ 21.0°(теле)
Мин. расстояние от объекта	0.5 м (1.64 фут)
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (варифокальный объектив с сервоприводом) / ручное/дистанционное управление по сети (ручное, простая фокусировка)
Тип объектива	Автоматическая регулировка диафрагмы, постоянный ток
Тип крепления	Встраиваемый
ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	
IR LED	20 шт.
Длина области обзора	30 м (98.43 фут)
Название камеры	Выкл. / Вкл. (Отображается до 45 знаков)
День/Ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б / внешний / график
Компенсация подсветки	Выкл. / BLC
Широкий динамический диапазон	100 дБ
Увеличение контрастности	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	SSNR III (2D+3D противошумовой фильтр) (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Defog	Выкл. / Авто / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (шт. 4 точки многоугольной зоны)
Зоны маскирования	Выкл. / Вкл. (32 зоны, 4 точки многоугольной зоны)
Управление усилением	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	ATW / AWC / Вручную / В помещении / На улице
Скорость электронного затвора	Минимум / Средний / Анти-блики
Переворот/Отражение	Выкл. / Вкл.
Видеодиагностика	Обнаружение попыток несанкционированного вмешательства, виртуальная линия, вход/выход, функция отслеживания появления/исчезновения, обнаружение звука, функция распознавания лица.
Тревожный Вход/Выход	Вход 1 шт. / Выход 1 шт
Сигналы тревоги	Детектор движения, обнаружение попыток несанкционированного вмешательства, обнаружение звука, функция распознавания лица
События тревоги	Видеодиагностика, обрыв сети, вход сигнала тревоги
Загрузка файлов с помощью протокола FTP и электронной почты, уведомления по электронной почте, с помощью протокола TCP	Загрузка файлов с помощью протокола FTP и электронной почты, уведомления по электронной почте, с помощью протокола TCP
Локальная память (SD/SDHC/SDXC), записывающая случаи обрыва сети и аварийные события (триггеры тревоги), внешний выход	Локальная память (SD/SDHC/SDXC), записывающая случаи обрыва сети и аварийные события (триггеры тревоги), внешний выход
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат скатия видео	H.264 (MPEG-4 часть 10/AVC), MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Макс. частота кадров	H.264 : Maxx. 60 кадров/с при всех разрешениях MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : Maxx. 15 кадров/с 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : Maxx. 30 кадров/с
Настройка качества видео	H.264 : уровень скатия, управление скоростью передачи данных MJPEG: Управление качеством
Способы управления скоростью передачи бит	H.264 : СВР или VBR, MJPEG: VBR
Возможности потоковой передачи	Многопотоковая передача (до 10 профилей)
Аудио вход	На выбор (вход Mic In / вход Line In), максимальный уровень на выходе: 1 Vrms
Аудио выход	Сетевое напряжение: 2,5 в постоянного тока (4 мА), входное сопротивление: около 2 кОм
Формат скатия звука	Линейный выход (стерео мини-разъем 3,5 мм)
Звуковая связь	G.711 u-law / G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
IP	G.726 : 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с
Протокол	Двустороннее аудио IPv4, IPv6
Безопасность	TCP/IP, UDP/IP, RTP/UDP, RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Способ потоковой передачи	HTTPS(SSL) аутентификация логина, дайджест-аутентификация логина
Макс. количество пользователей	Фильтрация IP-адресов, Журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1x
Гнездо карты памяти	Одноадресный/многодрессный
Интерфейс программирования приложений	15 пользователей в одноадресном режиме
Язык веб-страницы	Micro SD/SDHC/SDXC
Наружная память	На карту памяти SD/SDXC/SD могут загружаться изображения движения
Интерфейс программирования приложений	ONVIF профиль S, HTTP API версии 2.0, SVNP 1.2
Язык веб-страницы	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий, норвежский, финский
Поддерживаемая ОС	Поддерживаемая ОС : Windows XP / VISTA / 7 / 8, MAC OS X 10.7
Веб-обозреватель	Поддерживаемый браузер : Microsoft Internet Explorer (Вер. 10, 9, 8, 7), Mozilla Firefox (Вер. 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9), Google Chrome (Вер. 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15), Apple Safari (Вер. 6.0.2 (только Mac OS X 10.8, 10.7), 5.1.7) * Mac OS только X
ПО для центрального управления	
УСЛОВИЯ	SmartViewer 4.0
Рабочая температура/влажность	24 В переменного тока : -50°C ~ +55°C (-58,00°C ~ +131°F) / менее 90% относительной влажности
Температура хранения / Влажность	12 В постоянного тока, питание по Ethernet : -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / Менее 90% относительной влажности
Задиба от пыли и влаги	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / Менее 90% относительной влажности
Антивандальная защита	Класс IP66
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	IK10
Входное напряжение/сила тока	12 В постоянного тока, 24 В переменного тока, PoE (стандарт IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 11 Вт (Нагреватель Вкл.), макс. 17 Вт (24 В переменного тока – нагреватель Вкл.)
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет/материал	Темно-серый / Металл
Размеры (Ш x В x Г)	90.4 x 96.0 x 333.2 mm (3.56" x 3.78" x 13.12")
Вес	1,19 кг (2,62 фт)

* Данные, записанные на карту памяти SD, могут потеряться или повредиться при отключении питания, механическом ударе, удалении карты памяти и других действиях. Потеря или повреждение данных может также произойти по истечении срока эксплуатации карты памяти, который зависит от условий эксплуатации. На повреждение (в том числе пассивное) гарантия не предоставляется.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

SAMSUNG

SAMSUNG TECHWIN