QNO-7010RP/7020RP/7030RP

Цилиндрическая 4-мегапиксельная сетевая ИК камера



Основные характеристики

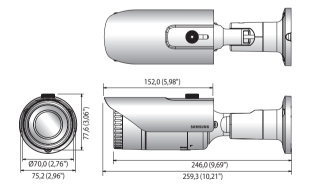
- Макс. разрешение 4 Мп
- Встроенный объектив, фиксированное фокусное расстояние 2,8 мм (QNO-7010R)

фиксированное 3,6 мм (QNO-7020R) фиксированное 6 мм (QNO-7030R)

- До 20 кадр/с при разрешении 4 Мп; до 30 кадр/с при разрешении 2 Мп
- Поддерживаются кодеки MPEG H.265, H.264, несколько потоков видео
- Обнаружение движения, взлом, обнаружение расфокусировки
- Слот для карт памяти micro SD (до 128 Гбайт), РоЕ/12 В постоянного тока
- Дальность просмотра в ИК 20 м (QNO-7010R), 25 м (QNO-7020R) 30 м (QNO-7030R)
- Обзор холла, поддержка WiseStream, IP66, IK10
- Поддержка LDC (Коррекция искажений объектива)

Размеры

Ед. изм.: мм (дюймы)



Принадлежности (опционально)



SBO-100B1

ONO-7010RP/7020RP/7030RP

	QNO-7010RP/7020RP/7030RP
УСТРОЙСТВО	
формирования изображения	1/3" 4M CMOS
Общее число пикселей	2720 (f) x 1536 (B)
Число эффективных пикселей	2 688 (T) x 1 520 (B)
Система развертки	Прогрессивная Цветное: 0,5 люкс (QNO-7010R), 0,4 люкс (QNO-7020R), 0,3 люкс (QNO-7030R)
Мин. освещенность	Ч/Б: 0 люкс (ИК светодиод включен)
ОБЪЕКТИВ	I B. O MORE (MITEGET OF MORE BINNO TETT)
Фокусное расстояние	Фиксированное 2,8 мм (QNO-7010R), фиксированное 3,6 мм (QNO-7020R),
(коэффициент увеличения)	фиксированное 6 мм (QNO-7030R)
Макс. относительная апертура	
	Γ: 110,0° /B: 63,0° /Γπ.: 128,0° (QNO-7010R)
Угловое поле обзора	Г:81,0° /В: 45,0° /Гл.: 95,0° (QNO-7020R)
Тип объектива	Г:53,0°/В:31,0°/Гл.:62,0° (QNO-7030R) Фиксированный
Тип крепления	На пластине
РАБОЧИЕ НАСТРОЙКИ	TRAININGTITIE
Дальность просмотра в ИК	20 м (65,62 фута): QNO-7010R, 25 м (82,02 ф): QNO-7020R, 30 м (98,43 ф): QNO-7030R
	Выкл./Вкл. (отображение до 20 символов на строку)
Наклон камеры	- для всего мира: Английские/цифровые/специальные символы - Китай: Английские/цифровые/специальные/китайские символы
	 - Китаи: Английские/ цифровые/специальные/китайские символы - Общие: Несколько строк (до 5), цвет (серый/зеленый/красный/синий/черный/
	белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Режим День/Ночь	Истинный режим День/Ночь
Компенсация задней засветки (BLC)	Выкл./BLC
Широкий динамический диапазон (WDR)	
Цифровое подавление шумов	SSNR (Выкл. Вкл.)
Обнаружение движения	Выкл./Вкл. (4 прямоугольных зоны)
Приватное маскирование Управление усилением	Выкл./Вкл. (6 прямоугольных зон) Выкл./Низкое/Среднее/Высокое
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения
LDC (Коррекция искажений объектива)	
Электронное регулирование	Минимальная/Максимальная/Антибликовая
скорости затвора	
Переворот/Зеркальное отображение	Переворот/Зеркальное отображение/Просмотр холла
Интеллектуальная видеоаналитика Вход/выход тревожной сигнализации	Обнаружение движения по метаданным, взлома, расфокусировки Вход 1/Выход 1
Триггеры тревожной	оход 17 быход 1 Обнаружение движения, обнаружение взлома, ошибка SD-карты памяти, ошибка
сигнализации	сетевого хранилища (NAS), Вход сигнализации, Обнаружение расфокусировки
События тревожной	Выгрузка файлов на FTP и электронную почту, запись события в локальном
сигнализации	хранилище, Уведомление на электронную почту, внешний выход
Счетчик пикселей	Поддержка (только средство просмотра в виде встраиваемого программного модуля)
ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ	DI 45 (10/100DACE T)
Ethernet Формат сжатия видео	RJ-45 (10/100BASE-T) H.265, H.264, MJPEG
Формат сжатия видео	2592 x 1520, 2560 x 1440 (16: 9), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024,
Разрешение	1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480,
	640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265/H.264: До 20 кадр/с при 4Mп, до 30 кадр/с при 2Mп и остальных разрешениях
	МЈРЕG: До 15 кадр/с при всех разрешениях WiseStream
Smart Codec Регулировка качества видео	WiseStream H.265/H.264; Управление скоростью передачи данных в сторону объекта, MJPEG; Управление уровнем качества
Метод управления скоростью передачи данных	
Возможность потоковой передачи данных	Множественная потоковая передача (до 3 профилей)
Вход/выход аудио	Линейный вход
	G.711 u-law / G.726 selectable
Формат сжатия аудио	G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц, G.726 : 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с
Аудиосвязь	Однонаправленное аудио
IP	IPV4, IPV6
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTF SMTP, ICMP, IGMP, SMMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
	SMTP, ICMP, IGMP, SNMPVT/V2C/V3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QOS, PIM-SM, UPNP, BONJOUR Аутентификация учетной записи HTTPS (SSL), хэшированная аутентификация учетной записи
Безопасность	мутентификация учетнои записи н 1 ГРЗ (SSL), хэшированная аутентификация учетнои записи Фильтрация по IP-адресу, регистрация пользовательского доступа, аутентификация 802.1х
Метод потоковой передачи данных	Unicast/Multicast
Макс. число пользователей в доступе	6 пользователей, в режиме Unicast
·	Карты памяти micro SD/SDHC/SDXC до 128 Гб, NAS
Хранилище	- Возможно скачивание движущихся изображений, сохраненных на SD-карте памяти
nvv	- Запись вручную на локальном ПК
Прикладной интерфейс программирования (API)	
	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский,
Язык веб-страницы	японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий, финский, норвежский
	Сероскии, голландскии, хорватскии, венгерскии, греческии, финскии, норвежскии Поддерживаемая ОС Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
	Программа Webviewer, не являющаяся подключаемым программным модулем
Программа веб-просмотра	- Поддерживаемый браузер: Google Chrome 47, MS Edge 20
Web Viewer	- Поддерживаемый кодек: - Видео: H.264, MJPEG (до 1М 15 кадр/с) - Аудио : G.711
	Программа Webviever в виде встраиваемого программного модуля
ПО центрального управления	Поддерживаемый браузер: MS Explore 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * только Mac OS X Smart Viewer
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЬ	ol Simulation of the Control of the
Температура/Относительная	-40°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F)/Менее 90%
влажность при эксплуатации	* Запуск следует производить при температуре выше -20°С (-4°F)
Температура/Относительная	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F)/Менее 90%
влажность при хранении	
Класс защиты корпуса	IK10
Вандалозащищенность ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	IIXIU
Входное напряжение/Ток	РоЕ (IEEE802.3af, класс 3) /12 В постоянного тока
	До 6,6 Вт (РоЕ), до 5,5 Вт (12 В постоянного тока)
Потребление энергии МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	40 0,0 BT (1 0E), 40 3,3 BT (12 BTIOCTOARHOTO TOKA)

Темно-серый/Металл \emptyset 70,0 x 246,0mm $(\emptyset$ 2,76" x 9,69") (без солнечного козырька)

Цвет/Материал

Размеры (ШхВ)