

QNV-7080RP

Купольная 4-мегапиксельная сетевая антивандальная ИК камера

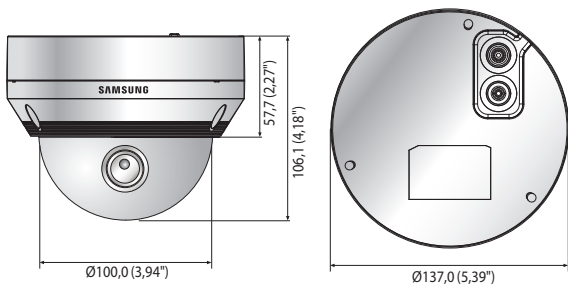


Основные характеристики

- Макс. разрешение 4Мп
- Объектив 2,8 ~ 12 мм (4.3х), вариофокальный, с сервоприводом
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), PoE/12 В постоянного тока
- Дальность просмотра в ИК 30 м, IP66, IK10
- Поддержка обзора холла
- Поддержка LDC (Коррекция искажений объектива)

Размеры

Ед. изм.: мм (дюймы)



Принадлежности (опционально)



QNV-7080RP

| | |
|--|---|
| УСТРОЙСТВО | |
| Формирование изображения | 1/3" 4M CMOS |
| Общее число пикселей | 2 720 (Г) x 1 536 (В) |
| Число эффективных пикселей | 2 688 (Г) x 1 520 (В) |
| Система развертки | Прогрессивная |
| Мин. освещенность | Подлежит уточнению |
| ОБЪЕКТИВ | |
| Фокусное расстояние (коэффициент увеличения) | 2,8 ~ 12 мм (4.3х), вариофокальный, с сервоприводом |
| Макс. относительная апертура | F1.4 |
| Угловое поле обзора | H : 109.7° ~ 26.0° / V : 60.8° ~ 15.2° |
| Управление фокусировкой | Простая фокусировка (вариофокус с сервоприводом)/Ручная; удаленное управление по локальной сети |
| Тип объектива | С сервоприводом |
| Тип крепления | На пластине |
| ПАНОРАМИРОВАНИЕ/НАКЛОН/ПОВОРОТ | |
| Диапазоны панорамирования/наклона/поворота | 0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| РАБОЧИЕ НАСТРОЙКИ | |
| Дальность просмотра в ИК | 30 м (98,43 фута) |
| Наклон камеры | Выкл./Вкл. (отображение до 20 символов) |
| Режим День/Ночь | Истинный режим День/Ночь |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Выкл./BLC |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | 120 дБ |
| Цифровое подавление шумов | SSNR (Выкл./Вкл.) |
| Обнаружение движения | Выкл./Вкл. (4 прямоугольных зоны) |
| Приватное маскирование | Выкл./Вкл. (6 прямоугольных зон) |
| Управление усилением | Выкл./Низкое/Среднее/Высокое |
| Баланс белого | ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения |
| LDC (Коррекция искажений объектива) | Выкл./Вкл. (5 уровней от мин. до макс.) |
| Электронное регулирование скорости затвора | Минимальная/Максимальная/Антибликовая |
| Переворот/Зеркальное отображение | Переворот/Зеркальное отображение/Просмотр холла |
| Интеллектуальная видеоаналитика | Обнаружение движения по метаданным, взлома, расфокусировки |
| Вход/выход тревожной сигнализации | Вход 1/Выход 1 |
| Триггеры тревожной сигнализации | Обнаружение движения, обнаружение взлома, ошибки SD-карты памяти, ошибки сетевого хранилища (NAS), Вход сигнализации, Обнаружение расфокусировки |
| События тревожной сигнализации | Выгрузка файлов на FTP и электронную почту, запись события в локальном хранилище, Уведомление на электронную почту, внешний выход |
| Счетчик пикселей | Поддержка (только средство просмотра в виде встраиваемого программного модуля) |
| ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Формат сжатия видео | H.265, H.264, MJPEG |
| Разрешение | 2592 x 1520, 2560 x 1440 (16: 9), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 |
| Макс. частота кадров | H.265/H.264: До 20 кадр/с при 4Мп, до 30 кадр/с при 2Мп и остальных разрешениях |
| Smart Codec | WiseStream |
| Регулировка качества видео | H.265/H.264: Управление скоростью передачи данных в сторону объекта, MJPEG: Управление уровнем качества |
| Метод управления скоростью передачи данных | H.265/H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR |
| Возможность потоковой передачи | Множественная потоковая передача (до 3 профилей) |
| Вход/выход аудио | Линейный вход |
| Формат сжатия аудио | G.711 u-law / G.726 selectable 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, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация учетной записи HTTPS (SSL), зашифрованная аутентификация учетной записи Фильтрация по IP-адресу, регистрация пользовательского доступа, аутентификация 802.1x |
| Метод потоковой передачи данных | Unicast/Multicast |
| Макс. число пользователей в доступе | 6 пользователей, в режиме Unicast |
| Хранилище | Карты памяти micro SD/SDHC/SDXC до 128 Гб, NAS - Возможно скачивание движущихся изображений, сохраненных на SD-карте памяти - Запись вручную на локальном ПК |
| Прикладной интерфейс программирования (API) | Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API) |
| Язык веб-страницы | Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, португальский, турецкий, польский, чешский, голландский, венгерский, греческий |
| Программа веб-просмотра Web Viewer | Поддерживаемая ОС Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 Программа Webviewer, не являющаяся подключаемым программным модулем - Поддерживаемый браузер: Google Chrome 47, MS Edge 20 - Поддерживаемый кодек - Видео: H.264, MJPEG (до 1М 15 кадр/с) - Аудио : G.711 Программа Webviewer в виде встраиваемого программного модуля Поддерживаемый браузер: MS Explore 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * только Mac OS X |
| ПО центрального управления | SmartViewer |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | |
| Температура/Относительная влажность при эксплуатации | -40°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F)/Менее 90% * Запуск следует производить при температуре выше -20°C (-4°F) |
| Температура/Относительная влажность при хранении | -30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F)/Менее 90% |
| Класс защиты корпуса | IP66 |
| Вандалозащищенность | IK10 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
| Входное напряжение/Ток | PoE (IEEE802.3af, класс 3)/12 В постоянного тока |
| Потребление энергии | 7.2W (PoE), 6.4W (12V DC) |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
| Цвет/Материал | Слоновая кость/Металл |
| Размеры (ШxВ) | Ø137,0 x 106,1 мм (Ø5,39" x 4,18") |
| Масса | 680 гр. |

* Последнюю информацию о продукте/технические данные можно найти на <http://security.hanwhatechwin.com>