

QNV-6070RP

2-Мегapixelная антивандальная сетевая ИК купольная камера Full HD

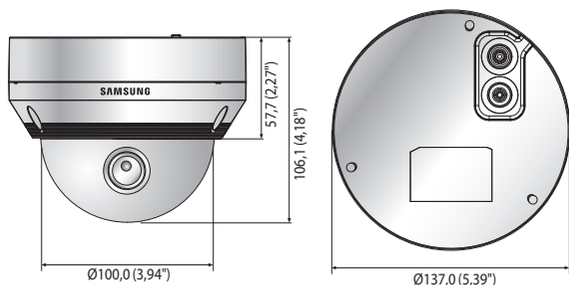


Основные характеристики

- Макс. разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8 ~ 12 мм (4.3x), вариофокальный
- До 30 кадр/с при разрешениях 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
- Обзор холла (поворот 90°/270°)
- Поддержка LDC (Коррекция искажений объектива)

Размеры

Ед. изм.: мм (дюймы)



Принадлежности (опционально)



QNV-6070RN/P

УСТРОЙСТВО	
Формирование изображения	1/2,9" 2.19M CMOS
Общее число пикселей	2 000 (Г) x 1 121 (В)
Число эффективных пикселей	Подлежит уточнению
Система развертки	Прогрессивная
Мин. освещенность	Подлежит уточнению
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (коэффициент увеличения)	2,8 ~ 12 мм (4.3x), вариофокальный
Макс. относительная апертура	F1.4
Угловое поле обзора	Г : 103.8° ~ 32.4° / В 53.7° ~ 18.4°
Мин. дальность объекта	0,5 м (1,64 фута)
Тип объектива	Автоматическая регулировка диафрагмы постоянным током
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 15 символов)
Режим День/Ночь	Истинный режим День/Ночь
Компенсация задней засветки (BLC)	Выкл./Вкл.
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
Триггеры тревожной сигнализации	Обнаружение движения, обнаружение взлома, ошибка SD-карты памяти, ошибка сетевого хранилища (NAS), вход тревожной сигнализации, обнаружение расфокусировки
События тревожной сигнализации	Выгрузка файлов на FTP и электронную почту, запись события в локальном хранилище, Уведомление на электронную почту, внешний выход
ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 576, 720 x 480, 1024 x 768, 320 x 240 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 Подлежит уточнению
Макс. частота кадров	H.265/H.264: До 30 кадр/с при 2 Мп и всех остальных разрешениях MJPEG: 1920 x 1080 - 3 кадр/с, 1600 x 1200 - 3 кадр/с, до 5 кадр/с при всех 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, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий, норвежский, финский
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	Max. 6.7W (PoE), Max. 5.5W (12V DC)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Цвет/Материал	Слоновая кость/Металл
Размеры (ШxВ)	Ø137,0 x 106,1 мм (Ø5,39" x 4,18")
Масса	660 гр.

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