QND-6010RP/6020RP/6030RP

2-Мегапиксельная сетевая ИК купольная камера Full HD



Основные характеристики

- Макс. разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Встроенный объектив, фиксированное фокусное расстояние 2,8 мм (QND-6010RP)

фиксированное 3,6 мм (QND-6020RP) фиксированное 6 мм (QND-6030RP)

- До 30 кадр/с при разрешениях 2 Мп (Н.265/Н.264)
- 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, ІКО8
- Поддержка обзора холла, поддержка WiseStream
- Поддержка LDC (Коррекция искажений объектива)

Размеры

Ед. изм.: мм (дюймы)





Принадлежности (опционально)



УСТРОЙСТВО	
формирования изображения	1/2,9" 2.19M CMOS
Обшее число пикселей	2 000 (Γ) x 1 121 (B)
Число эффективных пикселей	1 984 (T) x 1 105 (B)
Система развертки	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветное: 0,15 люкс, Ч/Б: 0 люкс (ИК светодиод включен)
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (коэффициент увеличения)	Фиксированное 2,8 мм (QND-6010R), фиксированное 3,6 мм (QND-6020R), фиксированное 6 мм (QND-6030R)
Макс. относительная апертура	
Угловое поле обзора	Г:110,0°/В:61,0°/Гл.: 125,0° (QND-6010R) Г:86,48°/В:46,22°/Гл.: 102,44° (QND-6020R)
Тип объектива	Г:52,54° /В: 28,86° /Гл.: 61,14° (QND-6030R) Фиксированный
Тип крепления	На пластине
ПАНОРАМИРОВАНИЕ/НАКЛОН	
Диапазоны панорамирования/наклона/поворота	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
РАБОЧИЕ НАСТРОЙКИ	20(5.624)
Дальность просмотра в ИК	20 м (65,62 фута)
Наклон камеры	Выкл./Вкл. (отображение до 20 символов на строку) - для всего мира: Английские/цифровые/специальные символы - Китай: Английские/цифровые/специальные/китайские символы - Общие: Несколько строк (до 5), цвет (серый/зеленый/
Режим День/Ночь	Истинный режим День/Ночь
Компенсация задней засветки (BLC)	Выкл./ВLС
Широкий динамический диапазон (WDR)	
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, взлом, обнаружение расфокусировки
Вход/выход тревожной сигнализации	
Триггеры тревожной	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	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG
	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768,
Разрешение	800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240
Макс. частота кадров Smart Codec	H.265/H.264: До 30 кадр/с при 2 Мп, MPEG: До 15 кадр/с при всех разрешениях WiseStream
Регулировка качества видео Метод управления скоростью передачи данных	H.265/H.264: Управление скоростью передачи данных в сторону объекта, MJPEG: Управление уровнем качества H.265/H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи	Множественная потоковая передача (до 3 профилей)
Вход/выход аудио	Встроенный микрофон
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 IP	Однонаправленное аудио IPv4, IPv6
Протокол	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация учетной записи HTTPS (SSL), хэшированная 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
D	- Запись вручную на локальном ПК
Прикладной интерфейс программирования (API)	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API) Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русски
Язык веб-страницы	японский, швёдский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий, финский, норвежский
	Поддерживаемая ОС Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
Программа роб	Программа Webviewer, не являющаяся подключаемым программным модулем
Программа веб-просмотра	- Поддерживаемый браузер: Google Chrome 47, MS Edge 20
Web Viewer	- Поддерживаемый кодек: - Видео: Н.264, МЈРЕG (до 1 М 15 кадр/с) - Аудио : G.711 Программа Webviever в виде встраиваемого программного модуля
	Поддерживаемый браузер: MS Explore 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * только Mac OS X
ПО центрального управления	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕД	
Температура/Относительная	
влажность при эксплуатации	-10°С ~ +55°С (+14°F ~ +131°F)/Менее 90%
Температура/Относительная	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F)/Менее 90%
влажность при хранении	
Вандалозащищенность	IK08
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	D F (IFFC000 2 f
Входное напряжение/Ток	РоЕ (IEEE802.3af, класс 3) /12 В постоянного тока
Потребление энергии	До 6,5 Вт (РоЕ), до 5,43 Вт (12 В постоянного тока)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	C
МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Цвет/Материал	Слоновая кость/Пластик
МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Слоновая кость/Пластик Ø110,0 × 86,0 мм (Ø4,33" x 3,39") 290 г (0,64 ф)

