

Сетевая камера AXIS Q8414-LVS

Вандалозащитный корпус из нержавеющей стали для углового крепления.

Сетевая камера AXIS Q8414-LVS, обладающая вандалозащитным корпусом из нержавеющей стали, имеет незаметные встроенные ИК-светодиоды, которые обеспечивают высокое качество изображения при видеонаблюдении в помещениях — даже в условиях полной темноты. Модель поддерживает технологию Lightfinder, благодаря которой обладает высочайшей светочувствительностью при недостаточном освещении. Герметичный корпус камеры можно легко и безопасно вымыть водой из шланга с применением мыльного раствора или других универсальных чистящих средств. Эта модель соответствует двум классам защиты — IP66 и NEMA 4X. Камера разработана для углового крепления и не имеет выступающих частей, которые могли бы использоваться для захвата тросом или веревкой. Она идеально подходит для охранного видеонаблюдения в небольших помещениях, например, в исправительных учреждениях, комнатах для допроса и лифтах. Модель AXIS Q8414-LVS имеет встроенные средства интеллектуального анализа звука, которые можно использовать для включения сигнала тревоги.

- > Вандалозащитный корпус из нержавеющей стали для углового крепления.
- > Ударопрочность IK10+ (50 джоулей).
- > Простая и безопасная очистка.
- > Встроенная невидимая подсветка ИК-светодиодами (940 нм).



Сетевая камера AXIS Q8414-LVS

| | |
|--|---|
| Модели | Сетевая камера AXIS Q8414-LVS, металлическая Сетевая камера AXIS Q8414-LVS, белая |
| Камера | |
| Изображение | КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB |
| Объектив | С переменным фокусным расстоянием, 2,5-6 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 105°-49° Вертикальный угол обзора: 79°-37° Дистанционный зум и фокусировка, управление диафрагмой (P-Iris) |
| Режим День/Ночь | Автоматически управляемый инфракрасный фильтр |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,1 лк при F1,2 Ч/б: 0,02 лк при F1,2 0 лк с включенной ИК-подсветкой |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/24 500 с до 2 с |
| Регулировка угла камеры | Наклон 10°, вращение 340° |
| Видео | |
| Сжатие видео | Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть Part 10/AVC) Motion JPEG |
| Разрешение | От 1280 x 960 (прибл. 1,3 Мп) ^a до 160 x 90 |
| Частота кадров | До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений |
| Передача видеопотока | Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/CBR H.264 |
| Панорамирование, наклон и масштабирование | Цифровое PTZ-управление |
| Настройки изображения | Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; широкий динамический диапазон WDR — Dynamic Contrast; тонкая настройка действий при слабом освещении; вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format; наложение текста и изображений; три маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений |
| Аудио | |
| Передача аудиопотока | Двусторонняя |
| Сжатие аудио | AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт |
| Ввод/вывод аудио | Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый) |
| Сеть | |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^b , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами |
| Поддерживаемые протоколы | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH |
| Системная интеграция | |
| Программный интерфейс | Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org |
| Аналитика | Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap |
| Срабатывание сигнала тревоги | Аналитика, внешний вход, события локальной записи данных |

| | |
|--|---|
| Действия по событиям | Режим «день-ночь», наложение текста, видеозапись на карту памяти, буферизация видео до и после тревоги, выходной сигнал на внешнее оборудование, отправка SNMP-ловушки, воспроизведение аудиоклипа Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Расылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP |
| Потоковая передача данных | Данные о событиях |
| Встроенные средства установки | Дистанционная настройка трансфокации и фокуса, счетчик пикселей, настраиваемая ИК-подсветка |
| Общие характеристики | |
| Материал корпуса | Купол из поликарбоната и окно для ИК-освещения: защита по классам IP66 и NEMA 4X, кожух из нержавеющей стали: класс ударопрочности IK10+ (50 джоулей). Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis. Металл: цвет: матированная нержавеющая сталь Белый: Цвет: белый NCS S 1002-B |
| Стойкость | Не содержит ПВХ |
| Память | ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ |
| Питание | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 6,2 Вт (частичная ИК-подсветка) Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 8,7 Вт (полная ИК-подсветка) |
| Разъемы | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клемная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода Микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм |
| ИК-подсветка | Невидимые ИК-светодиоды (940 нм) с низким энергопотреблением и долгим сроком службы Регулируемая интенсивность Дальность до 10 м в зависимости от обстановки |
| Локальное хранение данных | Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com |
| Условия эксплуатации | От 0 до 50 °C |
| Условия хранения | Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата) От -40 до 65 °C |
| Соответствие стандартам | EN 55022 класс B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003 класс B, VCCI класс B, RCM AS/NZS CISPR 22 класс B, KCC KN-22 класс B, KN-24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 тип 4X, IEC/EN 62262 IK10+, EN 62471 |
| Размеры | 165 x 255 x 215 мм |
| Масса | 3,45 кг |
| Принадлежности в комплекте поставки | Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS, ключ Resitorx 20, комплект разъемов, шайбы, крепежный инструмент для RJ45 |
| Дополнительные аксессуары | Тонированный купол для камеры AXIS Q8414-LVS, окно для ИК-освещения IR Window B для камеры AXIS Q8414-LVS, Аудиокабель ввода-вывода длиной 5 м, адаптер PoE+ Ethernet over Coax AXIS T8640 (требуется монтажный комплект AXIS T8642 Mounting Kit A), дверной датчик AXIS Door Switch A Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com |
| ПО для управления видео | Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software |
| Языки | Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный) |
| Гарантия | Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty |

a. Масштабируемое разрешение 1400 x 1050 (1,4 Мп), доступное с помощью VAPIX[®]

b. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility