

Сетевая камера AXIS Q1798-LE Network Camera

Разрешение 4K без компромиссов.

Сетевая камера AXIS Q1798-LE оснащена эффективной матрицей 4/3 дюйма с разрешением 10 мегапикселей, отличной детализацией и очень высокой светочувствительностью. Благодаря технологии Axis Lightfinder 2.0 камера обеспечивает полноцветное изображение в почти полной темноте. Благодаря объективу Canon с фокусным расстоянием 12–48 мм и горизонтальным углом обзора 90°, эта модель идеально подходит для видеонаблюдения за широкими открытыми площадями, например в аэропортах, в гаванях и на стадионах. Камера оснащена встроенными средствами анализа изображения для проактивного видеонаблюдения, системой подсветки Axis OptimizedIR, аудиовходом детектором ударов и функцией автоповорота, а также поддерживает расширенные функции безопасности. Технология Axis Zipstream с поддержкой H.264/H.265 значительно снижает объем передаваемого трафика и требования к объему накопителя.

- > **Разрешение 4K/10 Мп.**
- > **Матрица 4/3 дюйма с очень высокой светочувствительностью.**
- > **Объектив Canon 12–48 мм.**
- > **Технология Axis Lightfinder 2.0.**
- > **Технология Zipstream с поддержкой H.264 и H.265.**



Сетевая камера AXIS Q1798-LE Network Camera

Камера	
Изображение	Цветная КМОП-матрица с обратной засветкой, 4/3"
Объектив	Сапоп 12–48 мм, F1,7–4,0 4K Горизонтальный угол обзора: 90°–21° Вертикальный угол обзора: 49°–12° 10 Мп Горизонтальный угол обзора: 86°–20° Вертикальный угол обзора: 62°–15° Автофокусировка (активируется зумом), автоматическое управление диафрагмой, автоматическое переключение режимов «день-ночь»
Режим День/Ночь	Автоматический убираемый ИК-фильтр в дневном режиме и полосовой ИК-фильтр на длину волны 800–900 нм в ночном режиме
Минимальная освещенность	Цвет: 0,03 лк при 50 IRE F1,7 Ч/б: 0,006 лк при 50 IRE F1,7; 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Скорость срабатывания затвора	От 1/45 500 с до 2 с
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Профиль Main кодера H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Motion JPEG
Разрешение	От 3712 x 2784 (10 Мп.) до 160 x 90 От 3840 x 2160 (4K) до 160 x 90 Максимальная плотность пикселей при 4-кратном оптическом зуме: 10 м: 1036 пикс/м 25 м: 414 пикс/м 50 м: 207 пикс/м
Частота кадров	4K: до 25/30 кадр/с (50/60 Гц) 10 Мп: до 20 кадр/с (50/60 Гц)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемая частота кадров и битрейт VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Индикатор потоковой передачи видео
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; широкий динамический диапазон (Forensic WDR): до 120 дБ в зависимости от сцены; противотуманный фильтр, баланс белого, порог переключения дневного/ночного режимов, режим экспозиции, регулировка участков экспонирования, сжатие, зеркальное отражение изображений, электронная стабилизация изображения, коррекция бочкообразных искажений, наложение текста и изображений, динамическое наложение текста и изображений, маски закрытых зон Вращение: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Профили сцены: «Детальное наблюдение», «Оживленный», «Обзор трафика»
Панорамирование, наклон и масштабирование	4-кратный оптический зум, предустановленные положения
Аудио	
Передача аудиопотока	Аудиовход (симплекс)
Сжатие аудио	AAC-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц, LPCM Настраиваемый битрейт
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с кольцевым питанием, симметричный микрофон, симметричный вход.
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a Контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, встроенное ПО с цифровой подписью, режим безопасной загрузки Защита от попыток подбора пароля

Поддерживаемые протоколы IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP^a, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP

Системная интеграция

Программный интерфейс Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX[®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com
AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши
Профили ONVIF[®] G, ONVIF[®] S и ONVIF[®] T; спецификации см. на сайте onvif.org

Экранные элементы управления ИК-подсветка
Электронная стабилизация изображения
Компенсация тумана
Автофокусировка
Широкий динамический диапазон
Индикатор потоковой передачи видео
Смена режима день-ночь

Аналитика В комплект входит
Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях
Поддерживаются приложения
AXIS Perimeter Defender
Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. веб-страницу axis.com/acap

Срабатывание сигнала тревоги Средства аналитики, события локальной записи видео
Контролируемый внешний вход, виртуальные входы по API, детектор ударов

Действия по событиям Буферизация видео до и после сигнала тревоги
Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте
Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений

Потоковая передача данных Данные о событиях

Встроенные средства установки Дистанционный зум, счетчик пикселей, помощник выравнивания уровня горизонта, автоматическое вращение

Общие характеристики

Материал корпуса Алюминиевый корпус со степенями защиты IP66, IP67 и NEMA 4X, со степенью ударопрочности IK10, со встроенной осушающей мембраной; погодозащитный козырек с антибликовым покрытием черного цвета
Цвет — белый NCS S 1002-B
Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Не содержит ПВХ, пластик из вторсырья (2 %)

Память ОЗУ: 2048 МБ; флэш-память: 512 МБ
Питание Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4
Типов. 13,3 Вт, макс. 24 Вт
20–28 В пост. тока, обычно 12,9 Вт, макс. 23,2 Вт
20–24 В пер. тока, обычно 19,4 В·А, макс. 33 В·А

Разъемы Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
IDC-разъем
Разъем для подключения источника питания пер/пост тока
Клемная колодка для двух настраиваемых контролируемых входов/цифровых выходов (на выходе: 12 В пост. тока, макс. нагрузка 50 мА)
Микрофонный/линейный вход 3,5 мм

ИК-подсветка Система подсветки AXIS OptimizedIR с инфракрасными светодиодами (длина волны 850 нм), имеющими длительный срок службы, низкое энергопотребление и возможность регулировки интенсивности подсветки. Дальность освещения 50 м в широкоугольном режиме и 100 м при максимальном фокусном расстоянии (дальность освещения может быть больше в зависимости от условий и объекта съемки).

Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на SD-карте Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Условия эксплуатации	От -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; KCC KN32, класс A; KN35; EAC Безопасность IEC/EN/UL 62368-1; IEC/EN/UL 60950-22 IS 13252 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250, тип 4X, NEMA TS 2 (подразделы 2.2.7–2.2.9) Сеть NIST SP500–267 Другое EN/IEC 62471

Размеры	Длина: 360 мм ø 147 мм
Масса	2,55 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, комплект разъемов, угловой ключ Resistorx® Соединительный кабель RJ45
Дополнительные аксессуары	Медиаконвертер AXIS T8604 Media Converter Switch Мачтовое крепление AXIS T91B47 Pole Mount, угловой кронштейн AXIS T94P01B Corner Bracket Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
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. на сайте axis.com/warranty .

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

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility