

Сетевая камера AXIS Q9216-SLV Network Camera

Ударопрочная камера с защитой от зацепления

AXIS Q9216-SLV — это компактная и прочная камера с защитой от зацепления, предназначенная для установки в углу и позволяющая получать качественное видео с разрешением 4 Мп. Она обеспечивает угол обзора 125° по горизонтали и 95° по вертикали без каких-либо «мертвых» зон. Благодаря невидимой ИК-подсветке она идеально подходит для скрытого охранного видеонаблюдения в полной темноте. Она выполнена в корпусе со степенью защиты IK10+/IP66 и оснащена встроенным съемным микрофоном и светодиодным индикатором. Гибко настраиваемая маска в форме многоугольника позволяет закрыть конфиденциальную зону на изображении для соблюдения права находящихся в помещении людей на неприкосновенность частной жизни. Кроме того, встроенное ПО с цифровой подписью и модуль TPM (сертифицированный на соответствие FIPS 140-2, уровень 2) помогают предотвратить несанкционированный доступ и защищают вашу систему.

- > Прочная конструкция (IK10+) с защитой от зацепления
- > Камера для установки в углу — полный обзор без «мертвых» зон
- > Широкий динамический диапазон (WDR) и невидимая ИК-подсветка (940 нм)
- > Компактная конструкция — легко устанавливать
- > Технология Zipstream с поддержкой H.264 и H.265



Сетевая камера AXIS Q9216-SLV Network Camera

Модели	Сетевая камера AXIS Q9216-SLV Network Camera Steel Сетевая камера AXIS Q9216-SLV Network Camera White	Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте onvif.org Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, связь между равноправными абонентами или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC
Камера			
Изображение	1/2,5", прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Аналитика	В комплект входит Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаемые приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Guard Suite (включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard) Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap . Аналитика, детектор ударов, открытие корпуса, события локальной записи, контролируемый внешний вход, уровень звукового сигнала, расписание
Объектив	2,4 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 125° Вертикальный угол обзора: 95° Фиксированный фокус, фиксированная диафрагма, крепление M12	Действия по событиям	Вызовы: ответ, завершение вызовов по протоколу SIP, выполнение вызовов по протоколу SIP Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, по электронной почте и с использованием сетевой папки Отправка уведомлений: по HTTP, HTTPS, TCP и по электронной почте Аудиоклипы, дневной и ночной режимы, маршруты обхода охраны, входы-выходы, ИК-подсветка, наложение текста, режим энергосбережения, предустановленные положения, приоритетный текст, видеозаписи, SNMP-сообщения, индикатор состояния, режим WDR
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Минимальная освещенность	Цвет: 0,23 лк при F2,1 Ч/Б: 0,05 лк при F2,1 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей, регулируемая интенсивность ИК-подсветки
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Общие характеристики	
Видео			
Сжатие видео	Профили Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG	Материал корпуса	Корпус из нержавеющей стали с защитой от зацепления и захвата, купол с твердым покрытием из поликарбоната. Степень защиты IP66, IP69, IP6K9K и NEMA 4X Степень ударопрочности IK10+ (50 джоулей) Сталь: Цвет: нержавеющая сталь Белый: Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Разрешение	От 2304 x 1728 до 320x 240	Стойкость	Не содержит ПВХ/БА/ХА
Частота кадров	До 30/25 кадр/с (60/50 Гц) для всех разрешений	Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ
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 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 10,8 Вт Типов. 4,7 Вт (ИК-подсветка по умолчанию) Типов. 3,9 Вт (режим энергосбережения с ограниченной ИК-подсветкой)
Передача нескольких фрагментов	2 отдельных фрагмента общего изображения	Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для 1 контролируемого цифрового входа и 1 цифрового выхода (12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 25 мА) Микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм HDMI, тип D
Выход HDMI	HDMI 1080p (16:9) при 25/30 кадр/с (50/60 Гц) HDMI 720p (16:9) при 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	ИК-подсветка	Долговечный ИК-светодиод невидимого спектра (940 нм) с высоким КПД Дальность до 15 м в зависимости от сцены Дополнительный режим энергосбережения для минимизации энергопотребления ИК-светодиода
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC и шифрования данных Запись на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте axis.com .
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости, четкости, баланса белого, порога переключения дневного/ночного режимов, режима экспозиции; технология WDR (широкий динамический диапазон), сжатие, вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат; зеркальное отражение изображений, наложение текста и изображений, маска закрытой зоны в форме многоугольника	Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Максимальная температура (кратковременно): 55 °C Температура включения: от -20 до 55 °C Относительная влажность: 10–85 % (с образованием конденсата)
Аудио			
Передача аудиопотока	Двусторонняя, дуплексная		
Сжатие аудио	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт		
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (съёмный) Поддерживаются симметричный аудиовход и симметричный аудиовыход		
Сеть			
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью, защита криптографических ключей с помощью модуля TPM 2.0, сертифицированного по стандарту FIPS 140-2		
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, SIP, MQTT		
Системная интеграция			

Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 50130-4; EN 55032, класс А; EN 55035; IEC/EN 61000-6-1; IEC/EN 61000-6-2; FCC часть 15, раздел В, класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A); VCCI, класс А; KC KN-32, класс А; KC KN-35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; CISPR 24; CISPR 35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Среда применения EN 50130-5, класс I; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-78; IP66 по IEC/EN 60529; IP69 по EN 60529; IP6K9K по ISO 20653; IK10+ по IEC/EN 62262; NEMA 250 тип 4X Сеть NIST SP500-267
Размеры	Высота: 131 мм Ширина: 209 мм Глубина: 176 мм Высота при установке в углу: 116 мм Глубина при установке в углу: 148 мм
Масса	1,6 кг

Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS, микрофон AXIS Device Microphone A, разъем AXIS Connector A 4-pin 2.5 straight, кабельные сальники, наконечник для отвертки RESISTORX® 20
Дополнительные аксессуары	Кабельная коробка AXIS TQ9601 Conduit Top Box, компактный блок AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Список дополнительных принадлежностей см. 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	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, польский, 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* (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility