

Сетевая камера AXIS Q3515-LVE Network Camera

Фиксированная купольная камера для наружной установки с высокой производительностью и разрешением HDTV 1080p.

AXIS Q3515-LVE – это вандалозащитная фиксированная купольная камера, предназначенная для работы в суровых условиях. Погодозащитный козырек обеспечивает эффективную защиту от отраженных солнечных лучей, дождя и снега. Благодаря высококачественной матрице, поддержке технологий Forensic WDR и Lightfinder, а также встроенной ИК-подсветке с технологией OptimizedIR, камера позволяет получать видео непревзойденного качества при любых условиях освещения. Важную роль играет система электронной стабилизации изображения, благодаря которой видео остается четким, даже если камера подвержена вибрации. Поддерживается питание с резервированием по технологии Power over Ethernet и от источника постоянного тока. Интеллектуальные видеотехнологии, контролируемые входы и цифровые выходы дополнительно расширяют возможности видеонаблюдения.

- > Видео с полной частотой кадров и HDTV 1080p с технологией Forensic WDR.
- > Технологии Lightfinder и OptimizedIR.
- > Технология Axis Zipstream.
- > Электронная стабилизация изображения и вандалозащищенная конструкция класса IK10+

Ы ВВОДА-ВЫВОДА.



Сетевая камера AXIS Q3515-LVE Network Camera

Модели	AXIS Q3515-LVE, 9 мм AXIS Q3515-LVE, 22 мм	вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, автоматическое, включая коридорный формат
Камера		
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка; RGB	
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр 9 мм: 3–9 мм, F1,3 Горизонтальный угол обзора: 105°–36° Вертикальный угол обзора: 57°–21° 22 мм: 9–22 мм; F1,6 Горизонтальный угол обзора: 36°–15° Вертикальный угол обзора: 19°–9°	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	
Минимальная освещенность	9 мм: HDTV 1080p при 25/30 кадр/с с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цвет: 0,07 лк при 50 IRE, F1,3; ч/б: 0,01 лк при 50 IRE, F1,3 HDTV 1080p при 50/60 кадр/с с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цвет: 0,14 лк при 50 IRE, F1,3; ч/б: 0,03 лк при 50 IRE, F1,3 HDTV 1080p, 100/120 кадр/с: Цвет: 0,28 лк при 50 IRE, F1,3; ч/б: 0,06 лк при 50 IRE, F1,3 22 мм: HDTV 1080p при 25/30 кадр/с с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цвет: 0,11 лк при 50 IRE, F1,6; ч/б: 0,02 лк при 50 IRE, F1,6 HDTV 1080p при 50/60 кадр/с с Forensic WDR: Цвет: 0,22 лк при 50 IRE, F1,6; ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F1,6 HDTV 1080p, 100/120 кадр/с: Цвет: 0,44 лк при 50 IRE, F1,6; ч/б: 0,08 лк при 50 IRE, F1,6	
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 до 2 с	
Регулировка угла камеры	Поворот: 360° Наклон: ±80° Вращение: ±175°	
Видео		
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	
Разрешение	от 1920x1080 до 160x90	
Частота кадров	HDTV 1080p (1920 x 1080) с WDR: до 50/60 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц HDTV 1080p (1920 x 1080) без WDR: до 100/120 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	
Передача нескольких фрагментов	8 отдельных фрагментов общего изображения	
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, оптический зум, предустановленные положения 9 мм: 3-кратный оптический зум и 2-кратный цифровой зум 22 мм: 2,4-кратный оптический зум и 2-кратный цифровой зум	
Настройки изображения	Задание профилей сцены; регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого, порога переключения «день/ночь»; регулировка экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; противотуманный фильтр; тонкая настройка действий при разных уровнях освещенности; широкий динамический диапазон Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; электронная стабилизация изображения; коррекция бочкообразных искажений; динамическое наложение текста и изображений; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений; выравнивание изображения;	
Аудио		
Передача аудиопотока	Двусторонняя	
Сжатие аудио	24-разрядный 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	
Сеть		
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , шифрование по протоколу HTTPS ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
Системная интеграция		
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF Profile S и ONVIF Profile G; спецификации см. по адресу onvif.org	
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживаемые приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. axis.com/acap	
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, контролируемые внешние входы, виртуальные входы при использовании API, события локальной записи данных, детектор ударов	
Действия по событиям	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Видео до и после тревоги или буферизация изображений для записи или загрузки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение аудиоклипа, предустановка зума	
Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Встроенные средства установки	Дистанционная установка зума и фокуса, счетчик пикселей, помощник выравнивания уровня горизонта, автоматическое вращение, выравнивание изображения	
Общие характеристики		
Материал корпуса	Корпус с защитой классов IP66, IP67, IP6K9K и NEMA 4X, с защитой от ударов класса IK10+ (50 джоулей), с куполом из поликарбоната с твердым покрытием, алюминиевым основанием и осушающей мембраной Электронные компоненты, невыпадающие винты Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перевозированию корпуса или кобуха и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.	
Монтаж	Монтажный кронштейн с распределительной коробкой (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная	

	соединительная коробка, 4-дюймовая квадратная соединительная коробка) Боковой ввод для кабелепровода 3/4" (M25)	NEMA 250, тип 4X; IEC/EN 62262 IK10+ (50 Дж); ISO 20653 IP6K9K IEC/EN 60529 IP66/67
Стойкость	Не содержит ПВХ	Размеры
Память	ОЗУ: 1 Гб, флэш-память: 512 Мб	Высота: 182 мм с погодозащитным козырьком Ø 183 мм
Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, обычно 5,6 Вт, макс. 12,5 Вт 8–28 В пост. тока, обычно 6,3 Вт, макс. 13,6 Вт Резервирование электропитания	Масса
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, клеммная колодка для двух настраиваемых контролируемых входов/цифровых выходов (12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 50 мА), микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм, клеммная колодка для подвода питания пост. тока	2 кг с погодозащитным козырьком
ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с инфракрасными 850-нм светодиодами, отличающимися увеличенным сроком службы и низким энергопотреблением. 9 мм: Дальность 40 м или более в зависимости от сцены 22 мм: Дальность 60 м или более в зависимости от сцены	Принадлежности в комплекте поставки
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, кабельные сальники, разъемы питания и ввода-вывода, защитная манжета разъема Погодозащитный козырек, U-образный переходник кабелепровода AXIS Ключ Resistorx® T20 L, монтажный кронштейн
Условия эксплуатации	От -50 до 60°C При запуске: от -40 до 60°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)	Дополнительные аксессуары
Условия хранения	От -40 до 65°C	Тонированный купол AXIS Q35 Smoked Dome A, купольный датчик вторжений AXIS Dome Intrusion Switch B, кабель AXIS Multicable B для передачи звука, ввода-вывода и подачи питания Кожух черного цвета AXIS Q35-VE Skin Cover A, переходники AXIS ACI для кабелепроводов 3/4" NPS, подвесной комплект AXIS T94M01D с погодозащитным козырьком, утапливаемое крепление AXIS T94M02L, микрофон AXIS T8351, крепления и шкафы Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; IEC/EN 61000-6-1; IEC/EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 22, класс A; KCC KN32, класс A; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Окружающая среда IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	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, китайский (традиционный)
		Гарантия
		Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty

a. Данный продукт 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