

## Сетевая камера AXIS Q1615-LE Mk III Network Camera

Характеристики премиум-класса и мощные возможности обработки

В модели AXIS Q1615-LE Мk III потрясающее качество изображений и видео сочетается с мощными вычислительными ресурсами и превосходными аппаратными возможностями. Благодаря разрешению HDTV 1080р при кадровой частоте до 120 кадр/с эта камера обеспечивает высокую детализацию изображений движущихся с большой скоростью объектов и людей. Камера готова для эксплуатации на открытом воздухе и оснащена системой подсветки OptimizedIR для видеонаблюдения в ночное время, а возможность дистанционно управлять зумом и фокусировкой сокращает расходы на ее установку и обслуживание. Расширенные функции обеспечения безопасности, включая встроенное ПО с цифровой подписью и режим безопасной загрузки, гарантируют целостность и подлинность встроенного ПО камеры. Кроме того, камера оснащена модулем обработки данных с технологией глубокого обучения, что открывает уникальные возможности для использования специализированных программных приложений сторонних разработчиков, реализующих преимущества технологии глубокого обучения.

- > Температура эксплуатации: от -40 °C до 60 °C
- > Технологии Lightfinder 2.0 и Forensic WDR
- > Модуль ТРМ, сертифицированный на соответствие FIPS 140-2, уровень 2.
- > Встроенный модуль обработки данных с технологией глубокого обучения
- > Поддержка сторонних приложений, использующих технологию глубокого обучения







## Сетевая камера AXIS Q1615-LE Mk III Network Camera

Камера		Поддерживае-	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,
Изображение	1/2,8", прогрессивная развертка, RGB, КМОП	мые протоколы	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP,
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, ИК-фильтр, байонет CS		DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog
	2 MΠ (16:9): 2,8–8,5 мм, F1,2	Системная и	
	Горизонтальный угол обзора: 102°-40°	Программный	открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и
	Вертикальный угол обзора: 58°-22° Объектив i-CS	интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <i>axis.com</i>
Режим	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр		AXIS Guardian с подключением одним щелчком
День/Ночь Минимальная	LIDT/ 1000 25/20		Профили ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S и ONVIF® Profile T; спецификации см. на сайте onvif.org
освещенность	HDTV 1080р при 25/30 кадр/сек с использованием Forensic WDR и Lightfinder:	Экранные	Электронная стабилизация изображения
	Цвет: 0,05 лк, ч/б: 0,01 лк при 50 IRE, F1,2 HDTV 1080р при 50/60 кадр/сек с использованием Lightfinder: Цвет: 0,1 лк, ч/б: 0,02 лк при 50 IRE, F1,2	элементы	Переключение режимов «день-ночь»
		управления	Противотуманный фильтр Широкий динамический диапазон
	цвет. 0,1 лк, ч/о. 0,02 лк при 50 гкс, гт,2 HDTV 1080p 100/120 кадр/с:		Индикатор потоковой передачи видео
	Цвет: 0,2 лк, ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F1,2		Аналитика, внешний вход, контролируемый внешний вход,
	0 лк с включенной ИК-подсветкой		события локальной записи данных, виртуальные входы по АРІ
Скорость	От 1/125 000 до 2 с		Звук: детектор звука Состояние устройства: выше рабочего диапазона температуры,
срабатывания затвора			выше или ниже рабочего диапазона температуры, ниже рабочего
Видео			диапазона температуры, вскрытие корпуса, IP-адрес удален,
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть		разрыв сетевого подключения, новый IP-адрес, детектор ударов,
сжатис видсо	10/AVC)		защита от перегрузки по току в цепи питания через кольцо, сбой устройства хранения, готовность системы, в пределах рабочего
	Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC)		диапазона температуры
	Motion JPEG		Локальная запись данных: ведется запись, неисправность
Разрешение	HDTV 1080р, 100/120 кадр/с (без WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90		устройства хранения Ввод-вывод: цифровой вход, запуск вручную, виртуальный
	HDTV 1080p, 50/60 кадр/с (без WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90		входной сигнал
	HDTV 1080p, 25/30 кадр/с (WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90		PTZ: неправильная работа PTZ, PTZ-перемещение, достигнуто
Частота кадров	До 100/120 кадр/с (50/60 Гц) при разрешении 1080р (без WDR)		предустановленное положение РТZ, готовность РТZ
Передача	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264,		Запланированные и повторяющиеся: запланированное событие Видео: открытие потока живого видео
видеопотока	H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой форматов H.264 и H.265	Действия по событиям	Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
	Контролируемая частота кадров и битрейт		
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		а также через общие сетевые папки и по электронной почте
	Индикатор потоковой передачи видео		Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки
Настройки	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости;		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и
изображения	Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; регулировка баланса белого, порога переключения		с помощью SNMP-сообщений
	дневного/ночного режимов, режима экспозиции и участков		РТZ: предустановка РТZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны
	экспонирования; тональная компрессия, локальный контраст,		Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение
	противотуманный фильтр, электронная стабилизация изображения, коррекция бочкообразных искажений, сжатие,		аудиоклипов, предустановка зума, противотуманный фильтр,
	вращение: авто, 0°, 90°, 180°, 270°; динамическое наложение		РТZ-управление
	текста и изображений, маска закрытой зоны в форме	Потоковая передача	Данные о событиях
	многоугольника, зеркальное отражение изображений Профили сцены: «Детальное наблюдение», «Оживленный», «Обзор	данных	
	профили сцены: «детальное наолюдение», «оживленный», «оозор трафика»	Встроенные	Помощник фокусировки, счетчик пикселей, помощник
Панорамиров-	Цифровое PTZ-управление, загружаемый драйвер PTZ	средства	выравнивания уровня горизонта, вспомогательный инструмент
ание, наклон и	(предустановлен драйвер Pelco D)	установки	ориентации камеры, Traffic Wizard Объектив i-CS: дистанционное управление зумом и фокусировкой
масштабирова- ние			Другие объективы: дистанционное управление зумом и фокусировкои Другие объективы: дистанционная регулировка заднего фокуса
Аудио		Аналитика	
Передача	Двусторонняя полнодуплексная	Вычисл-	Модуль обработки данных с технологией глубокого обучения
аудиопотока	П-1	ительные	(DLPU) Механизм обнаружения объектов в режиме реального времени
Сжатие аудио	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726	возможности Приложения	Входит в комплект поставки
	ADPCM 8 κΓιμ, Opus 8/16/48 κΓιμ	Приложения	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection,
D/	Настраиваемый битрейт		AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard,
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием через кольцо, симметричный микрофон, симметричный вход, автоматическая регулировка усиления, линейный выход		активное оповещение при несанкционированных действиях,
			детектор звука Поддерживаемые приложения
	24-разр. АЦ/ЦА-преобразование		AXIS Perimeter Defender
Сеть			Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по		обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
	протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей,	Общие харак	
	централизованное управление сертификатами, защита от	Материал	Алюминиевый корпус с классами защиты ІР66, ІР67 и NEMA 4X,
	попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью,	корпуса	степень ударопрочности по классу ІК10
	режим безопасной загрузки, защита криптографических ключей с помощью модуля TPM 2.0, сертифицированного по стандарту		Погодозащитный козырек с черным антибликовым покрытием
	с помощью модуля темі 2.0, сертифицированного по стандарту FIPS 140-2		Цвет: белый, NCS S 1002-B

www.cxis.com T10149901/RU/M7.3/2010

Монтаж	Резьба для штативного винта 1/4"–20 В комплект поставки входит подставка для камеры
Стойкость	Без ПВХ
Память	03У: 2048 МБ; флэш-память: 1024 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet: IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, макс. 25,5 Вт, типов. 13,7 Вт
ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с долговечными ИК-светодиодами (850 нм) с высоким КПД
	Дальность подсветки 60 м или более в зависимости от сцены
Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE- TX/1000BASE-T PoE
	Ввод-вывод: 6-контактная клеммная колодка 2,5 мм для четырех настраиваемых входов/выходов (выходо 12 В пост. тока, макс. нагрузка 50 мА). Два порта являются контролируемыми. RS-485/RS422, 2 шт., 2 положения, полный дуплекс, клеммная колодка
	Микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм Разъем i-CS (совместим с диафрагмами P-Iris и DC-Iris)
Локальное	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC и
хранение	шифрования данных
данных	Запись на сетевой накопитель (NAS)
	Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте <i>axis.com</i> .
Условия	От -40 до 60 °C при использовании РоЕ
эксплуатации	Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 $^{\circ}$ C
	Относительная влажность: 10-100 % (с образованием конденсата)
Условия	От -40 до 65 °C
хранения	Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)

	Соответствие	ЭМС
	стандартам	EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55032, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 55035; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICES-3 (A)/NMB-3 (A); VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; EAC; КСС KN32, класс A; KN35 Безопасность
		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC 62471
		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; IPG6/IPG7 по IEC/EN 60529; IK10 по IEC/EN 62262; NEMA 250, тип 4X; NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Сеть
		NIST SP500-267
	Размеры	201 x 179 x 494 mm
	Macca	6965 г
	Принадлежно-	Настенный кронштейн AXIS T94Q01A Wall Mount, солнцезащитный
	сти в комплекте поставки	козырек Комплект разъемов, отвертка Resistorx® T20, руководство по
	поставки	установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
	Дополнитель-	Объектив Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP
	ные объективы	Объектив Lens i-CS 3.9-10 mm F1.5 5 MP
		Объектив Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP
		Объектив Ricom 2 MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9
	Дополнитель-	Крепления Axis, объективы Axis, инжекторы Axis
	ные аксессуары	Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com
	ПО для	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для
	управления	управления видео от партнеров Axis по разработке программных
	видео	приложений доступны на странице axis.com/vms
-		приложений доступны на странице axis.com/vms Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)

a. Это 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) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

