

## Сетевая камера AXIS Q1615 Mk III Network Camera

Характеристики премиум-класса и мощные возможности обработки

В модели AXIS Q1615 Мk III потрясающее качество изображений и видео сочетается с мощными вычислительными ресурсами и превосходными аппаратными возможностями, включая дистанционное управление зумом и фокусировкой. 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 поддерживает технологии Axis Lightfinder 2.0 и Axis Forensic WDR, которые позволяют получать высококачественные цветные изображения почти в полной темноте. 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.

- > Разрешение HDTV 1080р с частотой кадров до 120 кадр/с
- > Технологии Lightfinder 2.0 и Forensic WDR
- > Модуль TPM, 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 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	
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, ИК-фильтр, байонет CS		DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog
	2 MΠ (16:9):	Системная и	
	2,8-8,5 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 116°-40°	Программный	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и
	Вертикальный угол обзора: 61°–22° Объектив i-CS	интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <i>axis.com</i>
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр		AXIS Guardian с подключением одним щелчком Профили ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S и ONVIF® Profile T;
Минимальная	HDTV 1080р при 25/30 кадр/сек с использованием Forensic WDR	2	спецификации см. на сайте onvif.org
освещенность	и Lightfinder: Цвет: 0,05 лк, ч/6: 0,01 лк при 50 IRE, F1,2 HDTV 1080р при 50/60 кадр/сек с использованием Lightfinder:	Экранные элементы	Электронная стабилизация изображения Переключение режимов «день-ночь»
		управления	Противотуманный фильтр
	Цвет: 0,1 лк, ч/б: 0,02 лк при 50 IRE, F1,2		Широкий динамический диапазон
	HDTV 1080p 100/120 кадр/с:		Индикатор потоковой передачи видео Аналитика, внешний вход, контролируемый внешний вход,
Скорость	Цвет: 0,2 лк, ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F1,2 От 1/125 000 до 2 с		события локальной записи данных, виртуальные входы по АРІ
скорость	ОТ 1/125 000 до 2 с		Звук: детектор звука
затвора			Состояние устройства: выше рабочего диапазона температуры,
Видео			выше или ниже рабочего диапазона температуры, ниже рабочего диапазона температуры, IP-адрес удален, разрыв сетевого
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть		подключения, новый ІР-адрес, детектор ударов, защита от
	10/AVC)		перегрузки по току в цепи питания через кольцо, сбой устройства
	Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC)		хранения, готовность системы, в пределах рабочего диапазона
<b>D</b>	Motion JPEG		температуры
Разрешение	HDTV 1080р, 100/120 кадр/с (без WDR): от 1920 х 1080 до 160 х 90		Локальная запись данных: ведется запись, неисправность устройства хранения
	HDTV 1080p, 50/60 кадр/с (без WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90		Ввод-вывод: цифровой вход, запуск вручную, виртуальный
	HDTV 1080p, 25/30 кадр/с (WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90		входной сигнал
Частота кадров	До 100/120 кадр/с (50/60 Гц) при разрешении 1080p (без WDR)		РТZ: неправильная работа РТZ, РТZ-перемещение, достигнуто предустановленное положение РТZ, готовность РТZ
Передача	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264,		предустановленное положение F12, готовность F12  Запланированные и повторяющиеся: запланированное событие
видеопотока	H.265 и Motion JPEG		Видео: открытие потока живого видео
	Технология Axis Zipstream с поддержкой форматов H.264 и H.265 Контролируемая частота кадров и битрейт	Действия по	Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	событиям	Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
	Индикатор потоковой передачи видео		а также через общие сетевые папки и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для
Настройки	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости;		записи или загрузки
изображения	Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; регулировка баланса белого, порога переключения		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и
	дневного/ночного режимов, режима экспозиции и участков		с помощью SNMP-сообщений
	экспонирования; тональная компрессия, локальный контраст,		РТZ: предустановка РТZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны
	противотуманный фильтр, электронная стабилизация		Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение
	изображения, коррекция бочкообразных искажений, сжатие, вращение: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный		аудиоклипов, предустановка зума, противотуманный фильтр,
	формат; динамическое наложение текста и изображений, маска		РТZ-управление
	закрытой зоны в форме многоугольника, зеркальное отражение	Потоковая передача	Данные о событиях
	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
масштабирова-			Объектив i-CS: дистанционное управление зумом и фокусировкой Другие объективы: дистанционная регулировка заднего фокуса
ние		Аналитика	Ht.)
Аудио	Пруоторонная полнолуплеканоя	Вычисл-	Модуль обработки данных с технологией глубокого обучения
Передача аудиопотока	Двусторонняя полнодуплексная	ительные	(DLPU)
Сжатие аудио	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726	возможности	Механизм обнаружения объектов в режиме реального времени
uinc ujano	ADPCM 8 κΓιμ, Opus 8/16/48 κΓιμ	Приложения	Входит в комплект поставки
	Настраиваемый битрейт		Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard,
Ввод/вывод	Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с		активное оповещение при несанкционированных действиях,
аудио	питанием через кольцо, встроенный микрофон (отключаемый), симметричный микрофон, симметричный вход, автоматическая		детектор звука
	регулировка усиления, линейный выход		Поддерживаемые приложения
	24-разр. АЦ/ЦА-преобразование		AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,
Сеть			обеспечивающей возможность установки приложений сторонних
Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, шифрование по		разработчиков; см. веб-страницу <i>axis.com/acap</i>
	протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> ,	Общие харак	теристики
	дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от	Материал	Корпус: металл (цинк)
	попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью,	корпуса	Цвет крышки: серебряный RAL 9006
	режим безопасной загрузки, защита криптографических ключей	Mouran	Цвет шасси: черный NCS S 9000-N
	с помощью модуля ТРМ 2.0, сертифицированного по стандарту	Монтаж	Резьба для штативного винта 1/4"-20 В комплект поставки входит подставка для камеры
	FIPS 140-2		в комплект поставки влодит подставка дли камеры

www.cxis.com T10147592/RU/M6.3/2010

Стойкость	Без ПВХ/БА/ХА
Память	03У: 2048 МБ; флэш-память: 1024 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, макс. 12,95 Вт, типов. 8,2 Вт 10–28 В пост. тока: макс. 12,1 Вт, типов. 8,3 Вт Резервирование электропитания
Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE- TX/1000BASE-T РОЕ Вход питания пост. тока Ввод-вывод: 6-контактная клеммная колодка 2,5 мм для четырех настраиваемых входов/выходов (выход 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) Разъем AXIS Т92G20
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 <i>oxis.com</i> .
Условия эксплуатации	От –10°C до 55°C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС 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; KCC KN32, класс A; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 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 Сеть NIST SP500-267

Размеры	82 x 58 x 195 mm
Macca	1120 Γ
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Штатив Комплект разъемов, отвертка Resistorx® T20, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Дополнитель- ные объективы	Объектив Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP 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- ные аксессуары	Крепления Axis, объективы Axis, инжекторы Axis, микрофоны Axis Кожух для наружной установки AXIS T92G20 Outdoor Housing Кожух для наружной установки AXIS T92E20 Outdoor Housing Цифровой микрофон AXIS T8355 Digital Microphone Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, $\Pi O$ 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 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.

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

