

Сетевая камера AXIS Q1615 Mk II

Быстродействующая камера с объективом i-CS.

Модель AXIS Q1615 Mk II оснащена объективом i-CS, который позволяет дистанционно настраивать зум и фокусировку, что делает установку камеры простой и быстрой. Поддержка камерой широкого динамического диапазона с функцией Forensic Capture и технологии Lightfinder позволяет получать видеоизображение, которое является оптимальным для распознавания объектов даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Благодаря кадровой частоте до 50/60 кадр/с (для разрешения HDTV 1080p) и до 100/120 кадр/с (для HDTV 720p) камера позволяет вести четкую съемку быстродвижущихся объектов и людей. А функция профилей сцены с готовыми профилями (Forensic для экспертного анализа, Live для живого просмотра, Traffic Overview для съемки автотранспорта) позволяет автоматически корректировать настройки изображения в зависимости от задач видеонаблюдения.

- > **Поддержка объективов i-CS.**
- > **Профили сцены с автоматической корректировкой настроек изображения.**
- > **Технология Lightfinder и режим WDR — Forensic Capture.**
- > **Электронная стабилизация изображения.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



Сетевая камера AXIS Q1615 Mk II

Камера		
Изображение	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, ИК-фильтр, байонет CS 2,8-8,5 мм, F1,2 HDTV 720p: Горизонтальный угол обзора: 74°–26° Вертикальный угол обзора: 41°–15° HDTV 1080p: Горизонтальный угол обзора: 115°–39° Вертикальный угол обзора: 61°–22° Объектив i-CS	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	
Минимальная освещенность	HDTV 1080p 25/30 кадр/с: Цвет: 0,11 лк; ч/б: 0,02 лк при 50 IRE F1,2 HDTV 1080p 50/60 кадр/с: Цвет: 0,22 лк; ч/б: 0,04 лк при 50 IRE F1,2 HDTV 720p 100/120 кадр/с: Цвет: 0,44 лк, ч/б: 0,09 лк при 50 IRE F1,2	
Скорость срабатывания затвора	0т 1/143 000 до 2 с	
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, загружаемый драйвер PTZ (предустановленный – Pelco D)	
Видео		
Сжатие видео	Профили High, Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	
Разрешение	HDTV 720p 100/120 кадр/с (без WDR): от 1280 x 720 до 160x90 HDTV 1080p 25/30 кадр/с (WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 кадр/с (без WDR): от 1920x1080 до 160x90	
Частота кадров	До 100/120 кадр/с (50/60 Гц, без WDR) для разрешения 720p	
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик Технология Axis Zipstream при использовании H.264 VBR/MBR H.264	
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста и изображений; маска закрытых зон; зеркальное отражение изображений Вращение: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Corridor Format Широкий динамический диапазон WDR – Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; коррекция бочкообразных искажений, уровень переключения режимов «день/ночь», электронная стабилизация изображения, локальный контраст, функция компенсации тумана Профили сцен: «Детальное наблюдение», «Живой просмотр», «Обзор трафика»	
Аудио		
Передача аудиопотока	Двусторонняя	
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	Встроенный микрофон (отключаемый) Симметричный/несимметричный вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход АЦ/ЦА-конвертор, 24 бит	
Сеть		
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	
Поддерживающие протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
Системная интеграция		
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF Profile S, спецификации см. по адресу www.onvif.org	
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживаемые приложения AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap .	
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход Детектор ударов Режим «день/ночь», доступ к потоку живого видео, сеть, температура, запуск вручную, виртуальные входные сигналы, PTZ-управление, готовность системы, расписание	
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через общие сетевые папки или по электронной почте, отправка видеороликов Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Наложение текста, отправка SNMP-ловушки Видео- и аудиозапись в локальное хранилище Буферизация видео до и после тревоги Активация внешнего выхода, режимы «день/ночь», воспроизведение аудиоклипа, индикатор состояния, режим широкого динамического диапазона (WDR) Противотуманный фильтр, PTZ-управление	
Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Встроенные средства установки	Помощник выравнивания уровня горизонта i-CS: дистанционный зум и фокусировка; другой объектив: дистанционная регулировка заднего фокуса Вспомогательный инструмент ориентации камеры Traffic Wizard Счетчик пикселей	
Общие характеристики		
Материал корпуса	Корпус: металл (цинк) Цвет крышки: серебряный RAL 9006 Цвет шасси: черный NCS S 9000-N	
Стойкость	Не содержит ПВХ	
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ	
Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, макс. 7,1 Вт, обычно 4,4 Вт 8-28 В пост. тока, макс. 6,9 Вт, обычно 4,3 Вт	
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм Вход питания пост. тока RS485/RS422, клеммная колодка для 2 настраиваемых входов/выходов для сигналов тревоги (на выходе 12 В пост. тока, макс. нагрузка 50 мА)	
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com	
Условия эксплуатации	От 0 до 55 °C Относительная влажность 10–85 % (без образования конденсата) До 60 °C при установке в кожухе AXIS T92E20	
Условия хранения	От -40 до 65 °C	
Соответствие стандартам	EN 55032, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; 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 22, класс A; IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32, класс A, KN35	
Размеры	82 x 58 x 136 мм	
Масса	750 г	

Принадлежности в комплекте	Штатив Комплект разъемов, отвертка Resistox® T20, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя	Языки Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Дополнительные аксессуары	Дополнительные объективы Axis, осветители AXIS T90B, соединительные муфты для сетевых кабелей Axis, PoE-удлинитель AXIS T8129, инжектор AXIS T8120, 15 Вт 1 порт Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .	Гарантия Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии Axis см. по адресу www.axis.com/warranty
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице www.axis.com/vms .	a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com). Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility