

AXIS Q1647

Видео с разрешением 5 Мп., матрица 1/2" и объектив i-CS.

С сетевой камерой AXIS Q1647 Network Camera видеонаблюдение становится еще проще. Высокое разрешение при полной частоте кадров, объектив i-CS и матрица 1/2" обеспечивает потрясающую детализацию и четкость изображения. Сочетание технологий Forensic WDR и Lightfinder гарантирует детализованную картинку в любых условиях освещения. Функция электронной стабилизации изображения (EIS) позволяет получать четкие изображения даже при наличии вибраций. AXIS Q1647 позволяет вести наблюдение с упреждающим реагированием, благодаря предустановленным приложениям AXIS Motion Guard и AXIS Fence Guard. Помощник ориентации позволяет выполнять просмотр улиц, картушка компаса облегчает работу с несколькими мониторами, Zipstream выполняет оптимизацию видео потока, что сокращает объем трафика и расходы на хранение данных, сохраняя при этом высокое качество изображения.

- > **Разрешение 5 Мп с частотой 25/30 кадр/с.**
- > **Матрица 1/2".**
- > **Технологии Forensic WDR и Lightfinder.**
- > **Электронная стабилизация изображения (EIS).**
- > **AXIS Motion Guard и AXIS Fence Guard.**



AXIS Q1647

Камера	
Изображение	КМОП; 1/2"; прогрессивная развертка; RGB
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, ИК-фильтр, байонет CS 3,9–10,0 мм, F1,5 5,3 Мп. (16:9): Горизонтальный угол обзора: 110°–44° Вертикальный угол обзора: 59°–24° 4 Мп. (16:9): Горизонтальный угол обзора: 95°–38° Вертикальный угол обзора: 52°–21° 5 Мп. (4:3): Горизонтальный угол обзора: 92°–37° Вертикальный угол обзора: 68°–27° Объектив i-CS
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	5 Мп. при 25/30 кадр/с с использованием WDR и Lightfinder: Цвет: 0,12 лк при 50 IRE, F1,5; ч/б: 0,02 лк при 50 IRE F1,5 (0 лк со включенной ИК-подсветкой) 4 Мп. при 50/60 кадр/с: Цвет: 0,24 лк при 50 IRE, F1,5; ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F1,5; 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Скорость срабатывания затвора	От 1/100000 до 2 с
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, загружаемый драйвер PTZ (предустановленный – Pelco D)
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 3072x1728 до 320x180
Частота кадров	5 Мп. с WDR: 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц 4 Мп. без WDR: 50/60 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
Настройки изображения	Насыщенность, контраст, яркость, четкость, широкий динамический диапазон Forensic WDR – 120 дБ, баланс белого, порог переключения «день/ночь», режим экспозиции, участки экспонирования, сжатие, ориентация авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis; зеркальное отражение изображений; динамическое наложение текста на изображение; зоны маскирования; противотуманный фильтр; снижение шума, электронная стабилизация изображений; коррекция бочкообразных искажений; помощник ориентации; тонкая настройка действий при слабом освещении Профили сцены: «Детальное наблюдение», «Яркий режим», «Обзор трафика»
Аудио	
Передача аудиопотока	Двусторонняя
Сжатие аудио	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	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
Поддерживаемые 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 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 Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживаются 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, внешний вход, события локальной записи данных Детекторы: детектор доступа к видеопотоку в режиме реального времени, видеодетектор движения, детектор звука, детектор удара Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: запуск вручную, виртуальные входные сигналы PTZ: ошибка, движение, достижение предустановленных значений, готовность Хранение: повреждение, запись Система: готовность системы Время: повторение, использование расписания
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	i-CS: дистанционный зум и фокусировка; другой объектив: дистанционная регулировка заднего фокуса Traffic wizard, счетчик пикселей, помощник выравнивания уровня горизонта, автоматическое вращение
Общие характеристики	
Материал корпуса	Металл (цинк) Цвет крышки: Серебряный - RAL 9006 Цвет шасси: черный NCS S 9000-N
Стойкость	Без ПВХ
Память	ОЗУ: 1 Гб, флэш-память: 512 Мб
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 обычно 5,3 Вт, макс. 10,8 Вт 8–28 В пост. тока, обычно 6,4 Вт, макс. 11,2 Вт
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 6-контактная 2,5-мм клеммная колодка для подключения четырех настраиваемых входов/выходов (12 В пост. тока на выходе), макс. нагрузка 50 мА RS-485/422, 2 шт., 2 положения, полный дуплекс, клеммная колодка Микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм Разъем управления диафрагмой i-CS (совместим с P-Iris и DC-Iris)
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
Условия эксплуатации	От -20 до 60 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C

Соответствие стандартам	ЭМС 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 32, класс A; KCC KN32, класс A и KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 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
Размеры	82 x 66 x 210 мм	Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Масса	950 г	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty .
Принадлежности в комплекте поставки	Штатив, комплект разъемов, инструмент resistorx® T20, руководство по установке, однопользовательская лицензия на декодер для Windows	а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL (openssl.org)</i> , а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young</i>) (ey@cryptsoft.com).	
Дополнительные аксессуары	Осветители AXIS T90B, кожухи AXIS T92G, кожухи AXIS T93F, соединительные муфты для сетевых кабелей Axis, PoE-удлинитель AXIS T8129, Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool, инжекторы питания Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	