

Тепловизионная сетевая PT-камера AXIS Q8641-E PT Thermal Network Camera

Беспрепятственный обзор и обнаружение объектов на большом расстоянии.

Тепловизионная сетевая PT-камера AXIS Q8641-E PT Thermal Network Camera обеспечивает превосходный тепловой контраст и угол обзора 10°, что в сочетании с приложениями видеоаналитики позволяет обнаруживать объекты на большом расстоянии и незамедлительно отправлять визуальное подтверждение оператору. Эта легкая в управлении и надежная камера с точным позиционированием предназначена для непрерывного плавного движения вокруг двух осей: бесконечного поворота на 360° вокруг вертикальной оси и наклона в диапазоне углов 135° в направлении от неба до земли. При монтаже на столбе эта модель обеспечивает беспрепятственный обзор в угловом диапазоне 360°, то есть позволяет охватить обширные территории, что снижает расходы на установку дополнительных камер. Имея тепловое разрешение 384x288, камера AXIS Q8641-E поддерживает технологию Zipstream и электронную стабилизацию изображения. Предусмотрены интерфейсы RJ45 и SFP, что обеспечивает подключение по оптоволоконному кабелю для передачи данных на большие расстояния; также имеется возможность перехода на резервное сетевое подключение при отказе основного.

- > **Надежная регистрация тепловых аномалий.**
- > **Впечатляющий тепловой контраст и разрешение 384 x 288.**
- > **Простая перенастройка положения камеры в сочетании с быстрым и плавным поворотом и наклоном.**
- > **Экономия трафика благодаря технологии Zipstream.**
- > **Электронная стабилизация изображения.**



Тепловизионная сетевая PT-камера AXIS Q8641-E PT Thermal Network Camera

Модели	AXIS Q8641-E 35 мм 30 кадр/с 24 В AXIS Q8641-E 35 мм 8,3 кадр/с 24 В	Действия по событиям	Видеозапись на карту памяти, буферизация видео до и после тревоги, выходной сигнал на внешнее оборудование, отправка SNMP-ловушки, наложение текста PTZ-управление: предустановленные положения, маршрут обхода охраны Загрузка файлов: по FTP, HTTP, HTTPS, SFTP; через общие сетевые папки; по электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP
Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	Неохлаждаемый микрооблометр, 384 x 288 пикселей, размер пикселя: 17 мкм Спектральный диапазон: 8–14 мкм	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Неохлаждаемый Горизонтальный угол обзора: 10,7°; F1,2	Общие характеристики	
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	Материал корпуса	Алюминий с порошковым покрытием, защита по классам IP66 и NEMA 4X Цвет: белый NCS S 1002-B Переднее окно: германий Солнцезащитный козырек: Ударопрочный термопластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Панорамирование и наклон	Поворот: неограниченный на 360°; 0,05–120 °/с Наклон: от -90° до +45°, 0,05–60 °/с Плавное перемещение при низкой скорости: $\sigma < 0,01$ °/с (при 0,05 °/с) Устройство защиты от обледенения ^а Точность позиционирования: 0,05° 256 предустановленных позиций, маршрут обхода охраны, контроль очередей, экранный индикатор направления, защита от обледенения, динамическое распределение нагрузки ^б	Стойкость	Не содержит ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Питание	24 В пер/пост тока Обычно: 16 Вт. Макс.: 182 Вт Восстановление после отключения питания ^д , защита от перенапряжения TVS 2 кВ Разъем ввода-вывода Выходная мощность: 12 В пост. тока. Макс. нагрузка: 50 мА
Разрешение	Разрешение датчика 384 x 288 пикселей. Изображение можно увеличить до размера 768 x 576 пикселей.	Разъемы	Слот SFP (модуль SFP не входит в комплект поставки) ^е Сетевой разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^е Разъем питания Разъем ввода-вывода: 6-контактная клеммная колодка для 4 настраиваемых входов-выходов
Частота кадров	До 8,3 кадр/с и 30 кадр/с	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Передача видеопотока	Не менее трех одновременных отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG при макс. разрешении с полной частотой кадров Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От -40 до 60°С Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата) Скорость ветра при использовании PT-управления 47 м/с Максимальная эффективная площадь проекции камеры: 0,105 м ²
Настройки изображения	Регулировка сжатия, яркости, четкости, контраста и участков экспонирования; наложение текста и изображений; зеркальное отражение изображений; электронная стабилизация изображения; несколько палитр	Условия хранения	От -40 до 65°С
Сеть		Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC, часть 15, раздел В, класс А, VCCI класс А ITE, ICES-003, класс А, RCM AS/NZS CISPR 32, класс А, EN 50121-4, IEC 62236-4 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Сеть NIST SP500-267
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^с , переход на резервное сетевое подключение ^с , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^с , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля	Размеры	557 x 229 x 289 мм
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^с , SSL/TLS ^с , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Масса	12 кг
Системная интеграция		Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Разъем питания, разъем ввода-вывода, наконечники отвертки Torx®T20 и T30
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 Профили ONVIF® S и ONVIF® G, спецификации см. на сайте www.onvif.org .	Дополнительные аксессуары	Настенный кронштейн AXIS T94J01A Wall Mount Мачтовое крепление AXIS T94N01G Pole Mount Угловой кронштейн AXIS T95A64 Кабель AXIS, 24 В пост. тока/24–240 В пер. тока, длина 22 м ^ф Модуль AXIS T8611 SFP Module LC.LX Модуль AXIS T8612 SFP Module LC.SX Модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, детектор ударов Поддерживаются AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. www.axis.com/acap .		
Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы: доступ к потоку живого видео, видеодетектор движения, детектор удара Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: цифровой вход, запуск вручную, виртуальные входные сигналы PTZ: движение, достижение предустановленных значений, готовность Устройство хранения: повреждение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания		

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads
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 www.axis.com/warranty
Управление экспортом	На данное устройство распространяются правила контроля за экспортом. В каждом конкретном случае необходимо обращаться за консультацией в соответствующие местные органы, осуществляющие контроль за экспортом, и выполнять установленные предписания.

- a. Предусмотрены внутренние обогреватели для оттаивания намерзающего льда. Включение в камере происходит автоматически, включение в позиционирующем модуле – посредством HTTP API (VAPIX).

- b. Двигатели поворота и наклона активно компенсируют изменения нагрузки, возникающие под действием внешних сил, например, в условиях сильного ветра. Это обеспечивает минимальное энергопотребление при слабом ветре.
- c. Данное устройство 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).
- d. В памяти сохраняются все IP-адреса и исходное положение; восстанавливается маршрут обхода охраны и другие события.
- e. Если сетевое подключение возможно как через слот SFP, так и через разъем RJ45, то первый вариант является основным подключением, а последний – резервным.
- f. При использовании кабеля AXIS длиной 22 м, рассчитанного на 24 В пост. тока/24–240 В пер. тока, необходим блок питания 220 Вт, чтобы компенсировать потери мощности в кабеле.

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility