

Камера с температурной сигнализацией AXIS Q2901-E Temperature Alarm Camera

Модель для удаленного тепловизионного наблюдения.

Тепловизионная камера AXIS Q2901-E, предназначенная для наружного видеонаблюдения и выполненная в стильном цилиндрическом корпусе, позволяет получать термические изображения с разрешением 336 x 256 пикселей. В модели AXIS Q2901-E предусмотрена поддержка до шести температурных зон, которые можно использовать для подачи сигнала тревоги. При отклонении от заданной температуры могут подаваться сигналы тревоги двух типов: один соответствует падению температуры ниже установленного значения, второй означает слишком быстрое повышение температуры. Для контроля температуры на конкретном участке изображения применяется функция определения температуры в точке. Изотермические палитры позволяют более наглядно представить зоны повышенной температуры на изображении и помогают быстро выявить перегрев оборудования.

- > **Температурная сигнализация.**
- > **Изотермические палитры.**
- > **Определение температуры в точке.**
- > **Высокопроизводительные интеллектуальные видеотехнологии.**



Камера с температурной сигнализацией AXIS Q2901-E Temperature Alarm Camera

Модели	AXIS Q2901-E, 9 мм AXIS Q2901-E, 19 мм	Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Камера			
Изображение	Неохлаждаемый микроболометр, разрешение 336 x 256 пикселей, размер пикселя 17 мкм, спектральный диапазон: 8–14 мкм	Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, детектор температуры (6 зон генерации сигналов тревоги), температура оборудования, запись на карту памяти, детектор ударов, расписание, детектор движения, доступ к видеопотоку в режиме реального времени, детектор звука
Объектив	9 мм: F 1,25, горизонтальный угол обзора: 35°, мин. фокусное расстояние: 2,1 м 19 мм: F 1,25, горизонтальный угол обзора: 17°, мин. фокусное расстояние: 9,5 м	Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Индикатор состояния, наложение текста, SNMP, буферизация видео до и после тревоги, видеозапись на карту памяти и на общий сетевой ресурс
Дальность обнаружения	Рекомендуется, чтобы размер наблюдаемого объекта занимал площадь не менее чем 10 x 10 пикселей при разрешении 336 x 256.	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Термография			
Диапазон температурного измерения	От -40 до 550 °C	Общие характеристики	
Точность измерения	Ниже 100°C: точность +/- 5°C Ниже 150°C: точность +/- 5% Выше 150°C: точность +/- 20%	Материал корпуса	Металлический корпус (алюминий) с защитой по классам IP66, IP67 и NEMA 4X со встроенной осушающей мембраной и германиевым смотровым окном Цвет: белый NCS S 1002-B. Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
Видео			
Сжатие видео	Профили Main и Baseline формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Разрешение	Разрешение датчика 336 x 256 пикселей. Изображение можно увеличить до 720 x 576	Питание	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at тип 1, класс 3, макс. 10 Вт, 8–20 В пост. тока, макс. 11 Вт или 20–24 В пер. тока, 50–60 Гц, макс. 15 ВА (блок питания не входит в комплект поставки)
Частота кадров	До 8,3 кадр/с	Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE, клеммная колодка для подключения питания Восьмиконтактный штыревой разъем для двух конфигурируемых входов-выходов и звука
Передача видеопотока	3 отдельных видеопотока ^a в форматах H.264 и Motion JPEG: одновременная передача нескольких отдельно настраиваемых потоков с макс. разрешением при частоте 8,3 кадр/с Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	Локальное хранение данных	Слот для карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC (карты памяти приобретаются отдельно) 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
Настройки изображения	Регулировка четкости; автоматический контроль усиления; выбор участков экспонирования, усиления, поворота, палитры, изотермической палитры, сжатия; зеркальное отражение изображений; наложение текста на изображение; маски закрытых зон Коридорный режим Axis Corridor Format	Условия эксплуатации	От -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Аудио			
Передача аудиопотока	Двусторонняя	Соответствие стандартам	Излучение и помехозащищенность EN 55022, класс B; EN 50121-4; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B, ITE; C-Tick AS/NZS CISPR22, класс B; KCC KN22, класс B, KN-24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Среда применения: EN 50581, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250, тип 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 Сеть NIST SP500-267
Сжатие аудио	AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, настраиваемый битрейт	Масса	2 кг
Ввод/вывод аудио	вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS, приложение AXIS Video Motion Detection 3, разъем AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight Торцевой ключ, сетевая кабель RJ45 длиной 5 м, настенный и потолочный кронштейны Wall and Ceiling Mount Bracket
Сеть			
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^b , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами		
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Системная интеграция			
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS Camera Application Platform; описание спецификаций доступно на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org		

Дополнительные аксессуары	Инжекторы AXIS T8120/T8123-E, соединительные муфты для сетевых кабелей, PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender, медиаконвертер AXIS T8604 Media Converter, адаптер AXIS T8640 Ethernet over Coax PoE+, блок питания AXIS PS24 Mains Adapter, источник питания AXIS T8006 PS12 Power Supply, инсталляционный дисплей AXIS T8414 Installation Display Кабельная коробка AXIS T94G01P Conduit Back Box, мачтовое крепление AXIS T91A47 Pole Mount, угловой кронштейн AXIS T94P01B Corner Bracket, шкаф для системы видеонаблюдения AXIS T98A17-VE Video Surveillance Cabinet, кабель для передачи звука и подключения портов ввода-вывода AXIS Multi-Stream PoE Video Power	Языки Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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	Гарантия Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty . Управление экспортом Данное устройство содержит технологии/компоненты из США, подлежащие экспортному контролю. К данному устройству всегда применимы Правила экспортного контроля США (EAR). Вы всегда обязаны соблюдать все применимые национальные и международные правила по контролю за экспортом/реэкспортом.

а. Для каждого видеопотока можно задать индивидуальную палитру цветов. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное с использованием Open Source Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility