

## Тепловизионная сетевая камера AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Непревзойденные возможности детекции событий и мощные средства видеоаналитики при разрешении VGA.

AXIS Q1942-E — это доступная тепловизионная камера с цилиндрическим корпусом, предназначенная для наружного использования. Камера имеет встроенный обогреватель окна для работы в суровых погодных условиях. Разрешение 640 x 480 пикселей и выбор из нескольких объективов (10 мм, 19 мм, 35 мм и 60 мм) позволяют оптимизировать возможности обнаружения событий, которые в большинстве случаев удовлетворяют всем требованиям. Электронная стабилизация изображения (EIS) обеспечивает сглаживание видео при наличии вибраций, а технология Axis Zipstream позволяет снизить трафик и объем памяти для хранения данных. Мощный процессор модели AXIS Q1942-E, поддерживающих открытую платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP) для работы приложений видеоаналитики, дает возможность использовать также целый ряд приложений сторонних разработчиков.

- > **Разрешение VGA.**
- > **Высокая производительность, необходимая для интеллектуального анализа изображений.**
- > **Надежное обнаружение событий и быстрая проверка.**
- > **Электронная стабилизация изображения.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



# Тепловизионная сетевая камера AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

<b>Модели</b>	AXIS Q1942-E 10 мм, 19 мм, 35 мм или 60 мм	<b>Действия по событиям</b>	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Видео до и после тревоги или буферизация изображений для записи или загрузки Отправка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Наложение текста, воспроизведение аудиоклипа
<b>Камера</b>		<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Изображение</b>	Неохлаждаемый микроболюметр, 640 x 480 пикселей, размер пикселя: 17 мкм Спектральный диапазон: 8–14 мкм	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Объектив</b>	Неохлаждаемый 10 мм Горизонтальный угол обзора: 63°; F1,24 Предел фокусировки вблизи: 2,8 м 19 мм Горизонтальный угол обзора: 31°; F1,23 Предел фокусировки вблизи: 9,2 м 35 мм Горизонтальный угол обзора: 17°; F1,20 Предел фокусировки вблизи: 33 м 60 мм Горизонтальный угол обзора: 10°; F1,25 Предел фокусировки вблизи: 91 м	<b>Аналитика</b>	
<b>Чувствительность</b>	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	<b>Приложения</b>	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, детектор звука, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Видео</b>		<b>Общие характеристики</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Материал корпуса</b>	Защита классов IP66, IP67 и NEMA 4X Металлический (алюминиевый) корпус со встроенной осушающей мембраной и герметичным смотровым окном Цвет: белый NCS S 1002-B
<b>Разрешение</b>	Разрешение датчика 640 x 480 пикселей. Изображение можно увеличить до размера 800 x 600 пикселей (SVGA).	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Частота кадров</b>	До 8,3 кадр/с и 30 кадр/с	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Передача видеопотока</b>	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 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 обычно 4,8 Вт, макс. 11,8 Вт 8–28 В пост. тока, обычно 6,6 Вт, макс. 13 Вт 20–24 В пер. тока (50/60 Гц), обычно 11 В·А, макс. 19 В·А Блок питания не входит в комплект поставки.
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, яркости, четкости, контраста и участков экспонирования; наложение текста и изображений; маска закрытых зон, зеркальное отражение изображений, электронная стабилизация изображения, несколько палитр Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	<b>Разъемы</b>	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Разъем ввода-вывода для входа пост. или пер. тока, два настраиваемых входа/выхода, микрофонный/линейный вход, линейный выход (кабель для передачи звука и ввода-вывода AXIS Multicable A I/O Audio в комплект поставки не входит), вход пер. или пост. тока
<b>Аудио</b>		<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя полнодуплексная	<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата) Антиобледенительная функция, соответствующая стандарту MIL-STD-810F Method 521.3
<b>Сжатие аудио</b>	24-разрядный LPCM, AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 70 °C
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55022, класс А; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR22, класс А KCC KN32, класс А; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 EN 62368-1 Среда применения EN 50581; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-52; IEC 60721-3-4, класс 4K3; MIL-STD-810F, методика 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Сеть NIST SP500-267
<b>Сеть</b>		<b>Размеры</b>	344 x 146 мм
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	<b>Масса</b>	10, 19 и 35 мм: 2000 г 60 мм: 2200 г
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
<b>Системная интеграция</b>			
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> G и ONVIF <sup>®</sup> S; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .		
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, температура, внешний вход, расписание, события локальной записи данных		

<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Угловой ключ Resistorx®, настенный и потолочный кронштейн, разъем с клеммной колодкой Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Монтажный шкаф AXIS T98A17-VE Surveillance Cabinet, AXIS T94G01P, мачтовое крепление AXIS T91A47 Pole Mount, кабель для передачи звука и ввода-вывода AXIS Multicable A I/O Audio, Инжекторы Axis PoE Midspans, PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender, комплект адаптеров AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, медиаконвертер AXIS T8604 Media Converter Switch Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .	<b>Управление экспортом</b>	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.
			Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL</i> ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом ( <i>Eric Young</i> ) ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).
			Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>