

## Тепловизионная сетевая камера AXIS Q1932-E PT Mount

Специально предназначена для установки на приводах поворота/наклона.

Тепловизионная камера AXIS Q1932-E PT Mount, выполненная в стильном цилиндрическом корпусе, поддерживает установку на привод наклона/поворота, что повышает гибкость системы. Тепловое разрешение 640 x 480 и выбор из нескольких объективов позволяют легко обнаружить и идентифицировать людей, предметы и инциденты в полной темноте и в сложных условиях наблюдения. Устройство подавления шумов позволяет повысить контрастность тепловизионного изображения при сохранении низкого уровня помех без дополнительного размытия и паразитных эффектов. AXIS Q1932-E PT Mount имеет встроенный обогреватель окна, чтобы обеспечить видеонаблюдение даже в суровых погодных условиях. Кроме того, камера оснащена разъемом для карты памяти и поддерживает питание по локальной сети по технологии Power over Ethernet (IEEE 802.3af).

- > **Тепловизор с разрешением VGA.**
- > **С готовым креплением PT Mount.**
- > **Модули с программной аналитикой.**
- > **Детектор ударов.**
- > **Модели с различными объективами.**



# Тепловизионная сетевая камера AXIS Q1932-E PT Mount

<b>Модели</b>	AXIS Q1932-E PT Mount 10 мм, 19 мм, 35 мм или 60 мм	<b>Материал корпуса</b>	Металлический (алюминиевый) корпус со встроенной осушающей мембраной и герметичным смотровым окном Цвет: белый NCS S 1002-B
<b>Камера</b>		<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Изображение</b>	Неохлаждаемый микроболومتر, 640 x 480 пикселей, размер пикселя: 17 мкм Спектральный диапазон: 8–14 мкм	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 10 Вт 8–28 В пост. тока: макс. 11 Вт 20–24 В пер. тока (50/60 Гц): макс. 15 В-А Блок питания не входит в комплект поставки
<b>Объектив</b>	10 мм: горизонтальный угол обзора: 57°; F1,2 19 мм: горизонтальный угол обзора: 32°; F1,0 35 мм: горизонтальный угол обзора: 18°; F1,2 60 мм: горизонтальный угол обзора: 10°; F1,25	<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клеммная колодка для подвода питания RS485/RS422 для управления поворотом и наклоном
<b>Чувствительность</b>	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	<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://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Панорамирование и наклон</b>	Предустановленные положения, запись тура, выбор драйвера, настройка приоритетов управления	<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Видео</b>		<b>Условия хранения</b>	От -40 до 70 °C
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline и Main кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Соответствие стандартам</b>	EN 50121-4; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22; EN 50581; IEC 60529 IP66; 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 EN 55022, класс А; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR22, класс А; KCC KN22, класс А, KN24
<b>Разрешение</b>	Разрешение датчика 640 x 480 пикселей. Изображение можно увеличить до размера 800 x 600 пикселей (SVGA).	<b>Размеры</b>	309 x 105 мм
<b>Частота кадров</b>	До 8,3 кадр/с и 30 кадр/с	<b>Масса</b>	10 и 19 мм: 1800 г Mount 35 мм: 1900 г Mount 60 мм: 2000 г
<b>Передача видеопотока</b>	Не менее трех потоков в форматах H.264 и Motion JPEG одновременно с использованием единой цветовой палитры, индивидуально конфигурируемых при макс. разрешении с частотой 30 кадр/с Контролируемая частота кадров и трафик, VBR/MBR H.264	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Отвертка Torx® T20 Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, яркости, контраста и экспозиции; поворот; зеркальное отражение изображений; несколько палитр; наложение текста и изображений; маска закрытых зон	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Инжекторы Axis PoE, PoE-удлинитель AXIS T8129, комплект адаптеров PoE+ over Coax AXIS T8640, медиаконвертер AXIS T8604 Поворотная платформа AXIS YP3040, настенный кронштейн AXIS YP3040, панель управления AXIS T8310 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Сеть</b>		<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, программное обеспечение для управления видеонаблюдением, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Системная интеграция</b>		<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.
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Экологическая ответственность:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Результаты анализа, температура, внешний вход, расписание, события локальной записи данных Предустановленные параметры PTZ		
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Предустановка PTZ, маршрут обхода охраны, наложение текста		
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях		
<b>Общие характеристики</b>			