

Тепловизионная камера AXIS Q1932-E PT Mount

Модификация для установки на поворотном основании.

Тепловизионная камера AXIS Q1932-E PT Mount, выполненная в стильном цилиндрическом корпусе, поддерживает установку на привод наклона/поворота, что повышает гибкость системы. 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. Алгоритм подавления шумов позволяет повысить контрастность тепловизионного изображения при сохранении низкого уровня помех без дополнительного размытия и артефактов. 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.**
- > **Монтажное основание PT Mount.**
- > **Модули с программной аналитикой.**
- > **Детектор ударов.**
- > **Модели с различными объективами.**



Тепловизионная камера AXIS Q1932-E PT Mount

Модели	AXIS Q1932-E PT Mount 10 мм, 19 мм, 35 мм или 60 мм	Материал корпуса	Защита классов IP66, IP67 и NEMA 4X Металлический (алюминиевый) корпус со встроенной осушающей мембраной и герметичным смотровым окном Цвет: белый NCS S 1002-B
Камера		Стоимость	
Изображение	Неохлаждаемый микроболометр, 640 x 480 пикселей, размер пикселя: 17 мкм Спектральный диапазон: 8–14 мкм	Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Объектив	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	Питание	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
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клемная колодка для подвода питания RS485/RS422 для управления поворотом и наклоном
Панорамирование, наклон и масштабирование	Предустановленные положения, запись тура, выбор драйвера, настройка приоритетов управления	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS). Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Видео		Условия эксплуатации	От -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Сжатие видео	Профили Baseline и Main кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Условия хранения	От -40 до 70 °C
Разрешение	Разрешение матрицы 640 x 480 пикселей. Изображение можно увеличить до размера 800 x 600 пикселей (SVGА).	Соответствие стандартам	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
Частота кадров	До 8,3 кадр/с и 30 кадр/с	Размеры	309 x 105 мм
Передача видеопотока	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 полоса пропускания, VBR/CBR H.264	Масса	10 и 19 мм: 1800 г Mount 35 мм: 1900 г Mount 60 мм: 2000 г
Настройки изображения	Регулировка сжатия, яркости, контраста и экспозиции; поворот; зеркальное отражение изображений; несколько палитр; наложение текста на изображение; маска закрытых зон	Принадлежности в комплекте поставки	Отвертка Torx T20 Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Сеть		Дополнительные аксессуары	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 www.axis.com
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , Digest authentication, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station; ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Системная интеграция		Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	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.
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 2, детектор пересечения заданной линии AXIS Cross Line Detection, детектор удара Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap	а.	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).
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты работы модулей видеоанализа, температура, внешний вход, расписание, события локальной записи данных Предустановленные параметры PTZ	Экологическая ответственность:	www.axis.com/environmental-responsibility
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или 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		
Потоковая передача данных	Данные о событиях		
Общие характеристики			