

Тепловизионная сетевая камера AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Малозаметный бюджетный тепловизор

AXIS P1290-E – это экономичная тепловизионная камера для внутреннего и наружного наблюдения, обеспечивающая надежное обнаружение с низкой частотой ложных тревог. Камера защищена фиксированным купольным кожухом и может использоваться для охранного наблюдения, не нарушающего конфиденциальность. Модель AXIS P1290-E поставляется со встроенными функциями аналитики и приложением AXIS Guard Suite, а также допускает установку приложения AXIS Perimeter Defender и сторонних аналитических приложений.

- > **Бюджетная возможность надежного обнаружения**
- > **Тепловизионная технология для снижения частоты ложных тревог**
- > **Встроенные средства аналитики**
- > **Функциональная и малозаметная фиксированная купольная конструкция**
- > **Тепловизионный блок для использования на улице**



Тепловизионная сетевая камера AXIS P1290-E Thermal Network Camera

| Камера | | Общие характеристики | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Изображение | Неохлаждаемый микроболюметр, разрешение 208x156 пикселей, размер пикселя 12 мкм, спектральный диапазон: 8–14 мкм | Материал корпуса | Основной модуль: Корпус из поликарбоната Цвет: белый, NCS S 1002-B Тепловизионный блок: пластик Цвет: белый NCS S 1002-B |
| Объектив | Атермализованный 4 мм, F1,2 Горизонтальная область обзора: 35.4° Вертикальная область обзора: 28° Предел фокусировки вблизи: 1 м | Память | ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ |
| Чувствительность | Тепловая чувствительность (NETD) < 100 мК | Питание | Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт |
| Регулировка угла камеры | Наклон: 120°, поворот: 90° | Разъемы | Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока |
| Видео | | Локальное хранение данных | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC (не входит в комплект поставки) Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com . |
| Сжатие видео | Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG | Условия эксплуатации | Основной модуль: от -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата) Тепловизионный блок: от -30 до 55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата) |
| Разрешение | Матрица 208 x 156. Изображение может масштабироваться до 640 x 480. | Условия хранения | От -40 до 65 °C |
| Частота кадров | До 8,3 кадр/с | Соответствие стандартам | EN 55032, класс B; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 23, класс B; IEC/EN/UL 62368-1; EN 50581; EN 50121-4; IEC 62236-4; EAC; KC KN32, класс B; KC KN35 Тепловизионный блок: 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; IP66/IP67 по IEC 60529; IEC/EN/UL 60950-22; NEMA 250, тип 4X |
| Передача видеопотока | Передача нескольких независимо настраиваемых потоков в форматах H.264 (профили Main, Baseline и High) и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264 | Сеть | Сеть NIST SP500-267 |
| Настройки изображения | Яркость, четкость, контрастность, автоматическая регулировка усиления, усиление, вращение, палитра, сжатие, зеркальное отражение изображения, наложение текста и изображений, коридорный формат Axis | Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью |
| Сеть | | Поддерживаемые протоколы | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 |
| Системная интеграция | | Размеры | Main Unit: 16 x 46 x 109 мм Тепловизионный блок: Глубина: 38 мм Ø 112 мм Кабель: 12 м |
| Программный интерфейс | Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G и ONVIF [®] S, спецификации см. на сайте onvif.org | Масса | Main Unit: 72 г Тепловизионный блок с кабелем: 530 г |
| Срабатывание сигнала тревоги | Аналитика, температура оборудования, события локальной записи данных, расписание, видеодетектор движения, доступ к потоку живого видео | Принадлежности в комплекте поставки | Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Поворотный инструмент |
| Действия по событиям | Загрузка файлов: по электронной почте, FTP, HTTP, HTTPS, по сети Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Буферизация видео до и после сигнала тревоги Отправка SNMP-ловушек | Дополнительные аксессуары | Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Инжектор AXIS T8120 15 W Midspan 1-port Разъем AXIS RJ12 Plug PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com |
| Потоковая передача данных | Данные о событиях | ПО для управления видео | Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms . |
| Встроенные средства установки | Счетчик пикселей | Гарантия | Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty . |
| Аналитика | | 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. |
| Приложения | Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Guard Suite Поддерживается AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/ocap | а. | Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com). |
| | | | Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility |