

Тепловизионная сетевая камера AXIS P1290 Thermal Network Camera

Малозаметный бюджетный тепловизор

AXIS P1290 – это экономичная тепловизионная камера для внутреннего наблюдения, обладающая разрешением 208x156 и углом обзора 35 градусов. Тепловизионная технология обеспечивает надежное обнаружение с низкой частотой ложных тревог. Камера, защищенная фиксированным купольным кожухом, может использоваться для видеонаблюдения в магазинах и жилых домах, не нарушая конфиденциальности. AXIS P1290 имеет встроенные средства аналитики и поддерживает платформу AXIS Camera Application Platform, позволяющую использовать широкий спектр сторонних программных приложений.

- > **Бюджетная возможность надежного обнаружения**
- > **Тепловизионная технология для снижения частоты ложных тревог**
- > **Функциональная и чрезвычайно малозаметная фиксированная купольная конструкция**
- > **Для использования в помещениях**



Тепловизионная сетевая камера AXIS P1290 Thermal Network Camera

Камера		Общие характеристики	
Изображение	Неохлаждаемый микроболометр, 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 Горизонтальный угол обзора: 35.4° Вертикальный угол 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 объемом до 64 ГБ (карта в комплект поставки не входит) 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 www.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	-40 °C–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, IEC/EN/UL 60950-22
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/MBR H.264	Сеть	
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 ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Размеры	Основной модуль: 16,5 x 46 x 109 мм Тепловизионный блок: Глубина: 38 мм Ø 112 мм Кабель: 12 м
Системная интеграция		Масса	Основной модуль: 72 г Тепловизионный блок с кабелем: 530 г
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® Profile S и ONVIF® Profile G, спецификации см. по адресу www.onvif.org	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Поворотный инструмент
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection Поддерживаемые приложения AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. www.axis.com/acap	Дополнительные аксессуары	Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC, 64 ГБ Инжектор AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Соединительная муфта для сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильная Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, температура оборудования, события локальной записи данных, расписание, видеодетектор движения, доступ к потоку живого видео	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software .
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 тревоги Отправка SNMP-сообщений	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty .
Потоковая передача данных	Данные о событиях	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.
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей		

a. 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: www.axis.com/environmental-responsibility