

## Тепловизионная сетевая камера AXIS P1290

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

Камера		Общие характеристики	
<b>Изображение</b>	Неохлаждаемый микролометр, разрешение 208x156 пикселей, размер пикселя 12 мкм, спектральный диапазон: 8–14 мкм	<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль: корпус из поликарбоната Цвет: белый NCS S 1002-B Тепловизионный блок: пластик Цвет: белый NCS S 1002-B
<b>Объектив</b>	Атермализованный 4 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 35.4° Вертикальный угол обзора: 28° Предел фокусировки вблизи: 1 м	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Чувствительность</b>	Тепловая чувствительность (NETD) < 100 мК	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
<b>Регулировка угла камеры</b>	Наклон: 120°, поворот: 90°	<b>Разъемы</b>	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
Видео		<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Условия эксплуатации</b>	Основной модуль: –20–50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата) Тепловизионный блок: –30–55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Разрешение</b>	Матрица 208 x 156. Изображение может масштабироваться до 640 x 480.	<b>Условия хранения</b>	–40 °C–65 °C
<b>Частота кадров</b>	До 8,3 кадр/с	<b>Соответствие стандартам</b>	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 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
<b>Передача видеопотока</b>	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	<b>Размеры</b>	Основной модуль: 16,5 x 46 x 109 мм Тепловизионный блок: Глубина: 38 мм Ø 112 мм Кабель: 12 м
<b>Настройки изображения</b>	Яркость, четкость, контрастность, автоматическая регулировка усиления, усиление, вращение, палитра, сжатие, зеркальное отражение изображения, наложение текста и изображений, коридорный формат Axis	<b>Масса</b>	Основной модуль: 72 г Тепловизионный блок с кабелем: 530 г
Сеть		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Поворотный инструмент
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC, 64 ГБ Инжектор AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 Соединительная муфта для сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильная Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<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 <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<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://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> .
Системная интеграция		<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>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; 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 <sup>®</sup> Profile S и ONVIF <sup>®</sup> Profile G, спецификации см. по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Управление экспортом</b>	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.
<b>Аналитика</b>	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 производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>а.</b>	Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ( <a href="mailto:ey@cryptosoft.com">ey@cryptosoft.com</a> ).
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, температура оборудования, события локальной записи данных, расписание, видеодетектор движения, доступ к потоку живого видео	<b>Экологическая ответственность:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Действия по событиям</b>	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		
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях		
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей		