

# 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 поддерживает платформу AXIS Camera Application Platform, позволяющую использовать средства аналитики, такие как AXIS Guard Suite и AXIS Perimeter Defender.

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



# Тепловизионная сетевая камера AXIS P1290-E Thermal Network Camera

| Камера                               |   | Общие характеристики                       |   |
|--------------------------------------|---|--|---|
| <b>Изображение</b>                   | Неохлаждаемый микроболюметр, разрешение 208x156 пикселей, размер пикселя 12 мкм, спектральный диапазон: 8–14 мкм  | <b>Материал корпуса</b>                    | Основной модуль: корпус из поликарбоната<br>Цвет: белый NCS S 1002-B<br>Тепловизионный блок: пластик<br>Цвет: белый NCS S 1002-B  |
| <b>Объектив</b>                      | Атермализованный<br>4 мм, F1,2<br>Горизонтальный угол обзора: 35.4°<br>Вертикальный угол обзора: 28°<br>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<br>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<br>RJ12 для оптического блока   |
| Видео                                |   | <b>Локальное хранение данных</b>           | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC (не входит в комплект поставки)<br>Поддержка шифрования данных на карте SD<br>Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS)<br>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: от -20 до 50 °C<br>Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)<br>Тепловизионный блок: от -30 до 55 °C<br>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>                    | От -40 до 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; KC KN32, класс B; KC KN35<br>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 60529 IP66/IP67; IEC/EN/UL 60950-22; NEMA 250 тип 4X<br>Сеть<br>NIST SP500-267 |
| <b>Передача видеопотока</b>          | Передача нескольких независимо настраиваемых потоков в форматах H.264 (профили Main, Baseline и High) и Motion JPEG<br>Технология Axis Zipstream при использовании H.264<br>Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264   | <b>Размеры</b>                             | Основной модуль: 16,5 x 46 x 109 мм<br>Тепловизионный блок: Глубина: 38 мм<br>Ø 112 мм<br>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<br>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<br>Поворотный инструмент  |
| <b>Безопасность</b>                  | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля  | <b>Дополнительные аксессуары</b>           | Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool<br>Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card<br>Инжектор AXIS T8120 15 W Midspan 1-port<br>Крышка AXIS RJ12 Plug<br>Удлинитель AXIS T8129 PoE Extender<br>Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   |
| <b>Поддерживаемые протоколы</b>      | IPv4, IPv6 USGv6, 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 Guardian, AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке 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; спецификации см. на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком<br>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<br>AXIS Video Motion Detection<br>Поддерживаются<br>AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite<br>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@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).   |
| <b>Срабатывание сигнала тревоги</b>  | Аналитика, температура оборудования, события локальной записи данных, расписание, детектор 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<br>Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP<br>Буферизация видео до и после тревоги<br>Отправка SNMP-сообщений  |  |   |
| <b>Потоковая передача данных</b>     | Данные о событиях   |  |   |
| <b>Встроенные средства установки</b> | Счетчик пикселей  |  |   |