

## Сетевая камера AXIS P1244

Экономичная и малозаметная камера для внутреннего видеонаблюдения.

AXIS P1244 – это компактная и недорогая модульная камера с разрешением HDTV 720p. Будучи малозаметной, эта модель идеально подходит для использования в магазинах, банкоматах и автоматах по продаже билетов и других товаров. Крошечный оптический блок обеспечивает горизонтальный угол обзора 102°. Его можно разместить в очень ограниченном пространстве с помощью прилагаемого монтажного комплекта для установки блока заподлицо на стене или потолке. Используя дополнительные принадлежности, можно установить оптический блок в наклонном положении на поверхности или в специальном малозаметном креплении. Оптический блок комплектуется отсоединяемым кабелем длиной 8 м для подключения к небольшому основному блоку. Основной блок поддерживает питание PoE и технологию Zipstream, благодаря которой снижается объем трафика и размер хранилища.

- > **Разрешение HDTV 720p и горизонтальный угол обзора 102°.**
- > **Простая и малозаметная установка в очень ограниченном пространстве.**
- > **Технология Axis Zipstream и слот для карт памяти microSD.**
- > **Технология PoE (Power over Ethernet).**



# Сетевая камера AXIS P1244

<b>Камера</b>		<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56°	<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок AXIS F1004: цинк и пластик
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,4 лк	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/24 500 с до 1/6 с	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 макс. 4,0 Вт, обычно 2,5 Вт
<b>Видео</b>		<b>Разъемы</b>	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи 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>Разрешение</b>	От 1280 x 720 до 480 x 270	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65°C
<b>Передача видеопотока</b>	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55022, класс B; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN32, класс B, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Окружающая среда IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования, локального контраста, вращения; коридорный режим Axis Corridor Format; технология WDR; наложение текста на изображение; зоны маскирования, зеркальное отражение изображений	<b>Размеры</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS F1004 Sensor Unit: 37,5 мм, ø 16 мм Кабель оптического блока: 8 м
<b>Сеть</b>		<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок AXIS F1004: 22 г Кабель оптического блока: 128 г
<b>Безопасность</b>	Защита паролями, 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>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Монтажный комплект для установки устройства заподлицо в стену или потолок
<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, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 Соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315, белый, 15 м Дополнительный купол AXIS F8214 Малозаметное крепление AXIS F8224 Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Монтажный кронштейн для AXIS P1214, P1214-E и P1224-E Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Системная интеграция</b>		<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS (ACAP); 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> S и ONVIF <sup>®</sup> G, технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<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>Аналитика</b>	<b>В комплекте</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях <b>Поддерживается</b> 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. 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:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика События локальной записи данных	<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, сети Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Буферизация видео до и после тревоги Отправка SNMP-ловушки, режим WDR		
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей		