

## Сетевая камера AXIS P1254

Недорогая миникамера в цилиндрическом корпусе.

AXIS P1254 – это недорогая миникамера в цилиндрическом корпусе, предназначенная для малозаметной установки в магазинах, отелях и офисах. Модель AXIS P1254 разработана для работы в помещениях; она имеет разрешение HDTV 720р, обеспечивает горизонтальный угол обзора 102° и состоит из двух блоков – оптического и основного. Оптический блок устанавливается на стене или потолке, затем задается нужное направление обзора с помощью функций поворота и наклона. Оптический блок комплектуется отсоединяемым кабелем длиной 8 м для подключения к небольшому основному блоку, который можно разместить вне поля зрения. Основной блок обеспечивает запись видео на карту памяти, а также поддерживает питание PoE и технологию Zipstream, благодаря которой снижается объем трафика и необходимый размер памяти.

- > Простая и малозаметная установка.
- > Возможность поворота и наклона оптического блока для ориентации в нужном направлении.
- > Горизонтальный угол обзора 102°.
- > Разрешение HDTV 720р.
- > Технология Axis Zipstream.



# Сетевая камера AXIS P1254

<b>Камера</b>		<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56°	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,4 лк	<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004: пластик
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/24 500 с до 1/6 с	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Регулировка угла камеры</b>	Поворот: ±180° Наклон: от 0° до 90° Вращение: ±90°	<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 объемом до 64 ГБ (карты памяти приобретаются отдельно) Поддержка видеозаписи по сети на выделенный 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 независимо конфигурируемых потоков в форматах H.264 (профили Main, Baseline and High) и Motion JPEG. Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264 Технология Axis Zipstream при использовании H.264	<b>Соответствие стандартам</b>	EMC: 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 Среда применения: 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 цилиндрической формы AXIS F1004: 60 x 60 x 89 мм Кабель оптического блока: 8 м
<b>Сеть</b>		<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004: 55 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
<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, RTP, RTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, 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 Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC, 64 ГБ Кабель AXIS F7315, белый, 15 м
<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/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</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 (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; 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>	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку видеодетектора AXIS Cross Line Detection и приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<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		