

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 720p, 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 720p.
- > Технология Axis Zipstream.



Сетевая камера AXIS P1254

Камера		Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Изображение	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56°	Общие характеристики	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк	Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004: пластик
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Регулировка угла камеры	Поворот: ±180° Наклон: от 0° до 90° Вращение: ±90°	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2, макс. 4,0 Вт, обычно 2,5 Вт
Видео		Разъемы	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Локальное хранение данных	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 www.axis.com
Разрешение	От 1280 x 720 до 480 x 270	Условия эксплуатации	От -20 до 50°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Частота кадров	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Условия хранения	От -40 до 65°C
Передача видеопотока	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	Соответствие стандартам	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
Настройки изображения	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	Размеры	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
Сеть		Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004: 55 г Кабель оптического блока: 128 г
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	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
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS (ACAP); технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Аналитика	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. www.axis.com/acap	а. 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).	
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика События локальной записи данных	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	
Действия по событиям	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		