

Сетевая камера AXIS P1254 Network Camera

Недорогая миникамера в цилиндрическом корпусе.

AXIS P1254 Network Camera – 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 Network Camera

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 Bullet Sensor Unit: 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, типов. 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 и шифрования данных Запись на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте 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 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс B; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, 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 Сеть NIST SP500-267
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, величины экспозиции и участков экспонирования, локального контраста; вращение, коридорный формат, технология WDR, наложение текста и изображений, маска закрытой зоны, зеркальное отражение изображений	Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 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 Bullet Sensor Unit: 55 г Кабель оптического блока: 128 г
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Дополнительные аксессуары	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м (белый, 15 м) Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP); спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap	а. Это 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 видео	Экологическая ответственность: 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		