

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	
Изображение	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56°
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с
Регулировка угла камеры	Поворот: ±180° Наклон: от 0° до 90° Вращение: ±90°
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 720 до 480 x 270
Частота кадров	25/30 кадр/с (50/60 Гц)
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
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
Сеть	
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
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, 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, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP); спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика События локальной записи видео
Действия по событиям	Загрузка файлов: электронная почта, FTP, HTTP, HTTPS, сетевая папка Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Буферизация видео до и после сигнала тревоги Отправка SNMP-ловушек, режим WDR
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Аналитика	
Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection Поддерживается Детектор пересечения виртуальной границы AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
Общие характеристики	
Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: сталь и пластик Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: Пластик
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
Разъемы	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
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 .
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
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, IS 13252 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
Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 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
Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 г Оптический блок цилиндрической формы AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 55 г Кабель оптического блока: 128 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя
Дополнительные аксессуары	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный Network cable coupler indoor slim 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
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
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

a. 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).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility