

AXIS P1244 Network Camera

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).**



AXIS P1244 Network Camera

Камера		Общие характеристики	
Изображение	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: сталь и пластик Оптический блок AXIS F1004 Sensor Unit: цинк и пластик
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56°	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с	Разъемы	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
Видео		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 .
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Разрешение	От 1280 x 720 до 480 x 270	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Частота кадров	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В KCC KN32, класс В, 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
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	Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS F1004 Sensor Unit: 37,5 мм, ø 16 мм Кабель оптического блока: 8 м
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	Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 г Оптический блок AXIS F1004 Sensor Unit: 22 г Кабель оптического блока: 128 г
Сеть		Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя Монтажный комплект для установки устройства заподлицо в стену или потолок
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	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) Дополнительный купол AXIS F8214 Dome Accessory Малозаметное крепление AXIS F8224 Recessed Mount Монтажная лента AXIS F8204 Mounting band Монтажный кронштейн для AXIS P1214, P1214-E и P1224-E Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	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
Системная интеграция		Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
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	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: 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		