

Сетевая камера AXIS P1244

Экономичная, 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).**



Сетевая камера AXIS P1244

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
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	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
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования, локального контраста, вращения; коридорный режим Axis Corridor Format, наложение текста на изображение, зоны маскирования, зеркальное отражение изображений Широкий динамический диапазон WDR — Dynamic Contrast
Сеть	
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
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, 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
Системная интеграция	
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
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
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика События локальной записи данных
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
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Общие характеристики	
Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок AXIS F1004: цинк и 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, обычно 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 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
Условия эксплуатации	От -20 до 50°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65°C
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
Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS F1004: 37,5 мм, ø 16 мм Кабель оптического блока: 8 м
Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок AXIS F1004: 22 г Кабель оптического блока: 128 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Монтажный комплект для установки устройства заподлицо в стену или потолок
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 Купол AXIS F8214 Комплект малозаметных креплений AXIS F8224 Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Крепежный кронштейн для AXIS P1214, P1214-E и P1224-E
ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

a. 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) (leya@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility