



МАРТ

E-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
AXIS

<https://emart.su/brands/axis/>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su

Сетевая камера AXIS P1244

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).**



Сетевая камера AXIS P1244

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Общие характеристики	
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56°	Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок AXIS F1004 Sensor Unit: цинк и пластик
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с	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
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: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS F1004: 37,5 мм, ø 16 мм Кабель оптического блока: 8 м
Сеть		Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок AXIS F1004 Sensor Unit: 22 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 Монтажный комплект для установки устройства заподлицо в стену или потолок
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, 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) 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
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 API-интерфейс для интеграции ПО, включая поддержку VAPIX [®] и платформы 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 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS 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		
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей		