

Сетевая камера AXIS P1224-E Network Camera

Миниатюрная камера с разрешением HDTV для малозаметного наружного видеонаблюдения.

AXIS P1224-E – это миниатюрная камера с разрешением HDTV 720p и большим углом обзора в горизонтальном направлении (145°). Модель идеально подходит для малозаметного обзорного видеонаблюдения в банках, возле банкоматов и кассовых терминалов, в магазинах, гостиницах и возле архитектурных сооружений. Камера состоит из двух частей: оптического блока с защитой класса IP66 (объектив и датчик изображения) и основного модуля. Оптический блок можно установить внутри помещения или на улице, в том числе – в ограниченном пространстве, например, в дверном проеме, на потолке, стенах и в лифтах, при этом основной модуль может находиться в помещении на расстоянии до 8 м от оптического блока. Основной модуль имеет слот для карты памяти и поддерживает формат H.264, Motion JPEG, видеодетектор движения, сигнал тревоги при несанкционированных действиях, порты ввода-вывода для подключения внешних устройств и технологию Power over Ethernet.

- > **Миниатюрная камера с широким углом обзора.**
- > **Оптический блок с защитой класса IP66.**
- > **Разрешение HDTV 720p.**
- > **Легкая установка, разные варианты монтажа.**
- > **Технология Power over Ethernet.**



Сетевая камера AXIS P1224-E Network Camera

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/4", прогрессивная развертка, RGB	Общие характеристики	
Объектив	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 1,56 мм; F2,8 Горизонтальный угол обзора: 145° Вертикальный угол обзора: 80°	Материал корпуса	Основной модуль: Корпус из поликарбоната Оптический блок: Металлический (алюминий) корпус с защитой класса IP66 и NEMA 4X
Светочувствительность	1,8-10 000 лк	Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с	Питание	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 (макс. 6,49 Вт) 8-28 В пост. тока, макс. 4,7 Вт
Видео		Разъемы	RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока Клеммные колодки для питания, 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
Сжатие видео	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC 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
Разрешение	От 1280 x 720 до 320 x 180	Условия эксплуатации	От -20 до 50°C Основной модуль: Относительная влажность: 10-85 % (без образования конденсата) Оптический блок: Относительная влажность: 10-100% (с образованием конденсата)
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Условия хранения	От -40 до 65°C
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264	Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B, KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-27, класс 4M3; 60068-2-78, класс 3K3 Оптический блок: IEC/EN/UL 60950-22; IEC/EN 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-30; IEC 60068-2-78, класс 4K3
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; компенсация фоновой засветки, тонкая настройка действий при слабом освещении; поворот; наложение текста и изображений; зоны маскирования; зеркальное отражение изображений, коридорный режим Axis	Размеры	ø 20 x 52 мм
Сеть		Масса	Основной модуль: 109 г Оптический блок: 250 г
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	Принадлежности в комплекте поставки	Монтажный комплект, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Монтажные кронштейны, инжектор AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, видеодекодер AXIS P7701 Video Decoder, сетевой аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS P8221 Network I/O Audio Module
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion версии 3 и AXIS Camera Station, а также ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши. Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши. Профиль ONVIF S; спецификации см. на сайте www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу www.axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, внешние входы, потеря видео	а. 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) (ey@cryptsoft.com).	
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей		