

Сетевая камера AXIS P1264 Network Camera

Недорогая, исключительно малозаметная камера с точечным отверстием.

Сетевая камера AXIS P1264 Network Camera – это недорогая и крайне малозаметная модель с разрешением HDTV 720p. Она состоит из оптического и основного блоков, предназначена для работы в помещениях и идеально подходит для использования в магазинах, банкоматах и автоматах по продаже билетов и других товаров. Оптический блок с точечным отверстием можно установить с помощью прилагаемого монтажного кронштейна в очень ограниченном пространстве, в том числе за тонкими панелями из металла, пластика или стекла. Оптический блок имеет горизонтальный угол обзора 57°. Для соединения оптического блока с небольшим основным блоком служит отсоединяемый кабель длиной 8 м. 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.

- > **Объектив с точечным отверстием для крайне малозаметного видеонаблюдения.**
- > **Разрешение HDTV 720p и горизонтальный угол обзора 57°.**
- > **Технология Axis Zipstream.**
- > **Встроенный слот для карты microSD.**
- > **Технология Power over Ethernet.**



Сетевая камера AXIS P1264 Network Camera

Камера	
Изображение	КМОП, 1/4" (эффетивный размер), прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус, точечное отверстие объектива 3,7 мм; F2,5 Горизонтальный угол обзора: 57° Вертикальный угол обзора: 31°
Минимальная освещенность	Цвет: 0,5 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 отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования, локального контраста, вращения; коридорный режим Axis Corridor Format; технология WDR; наложение текста на изображение; зоны маскирования, зеркальное отражение изображений
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a Шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, встроенное ПО с цифровой подписью
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP); спецификации см. на сайте axis.com AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org
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
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика События локальной записи видео
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 с точечным объективом AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: Металлический (алюминиевый) корпус
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 Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Условия эксплуатации	От -20 °C до +50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65°C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс B; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B 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 с точечным объективом AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18 мм Кабель оптического блока: 8 м
Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок с точечным объективом AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 г Кабель оптического блока: 128 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Монтажный кронштейн AXIS F8206 для оптического блока с точечным отверстием Кабель длиной 8 м, черный
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) Монтажная лента AXIS F8204 Mounting Band Кожух с настенным высотомером AXIS F9201, черный Корпус с настенным высотомером AXIS F9201, серебристый 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 3-летней гарантии компании Axis и расширенной гарантии Axis см. на сайте 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) (ey@cryptosoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility