

## 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		Общие характеристики	
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: сталь и пластик Оптический блок с точечным объективом AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: Металлический (алюминиевый) корпус
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус, точечное отверстие объектива 3,7 мм; F2,5 Горизонтальный угол обзора: 57° Вертикальный угол обзора: 31°	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,5 лк	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/24 500 с до 1/6 с	<b>Разъемы</b>	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
Видео		<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC и шифрования данных Запись на сетевую накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 720 до 480 x 270	<b>Условия хранения</b>	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	<b>Соответствие стандартам</b>	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, 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
<b>Передача видеопотока</b>	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	<b>Размеры</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 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
<b>Настройки изображения</b>	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	<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 г Оптический блок с точечным объективом AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 г Кабель оптического блока: 128 г
Сеть		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя Монтажный кронштейн для оптического блока с точечным отверстием AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Кабель длиной 8 м, черный
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	<b>Дополнительные аксессуары</b>	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) Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
Системная интеграция		<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP); спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> G, ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> T; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>а. Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика События локальной записи видео	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Действия по событиям</b>	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		
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей		
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях		
Аналитика			
<b>Приложения</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		