

## Сетевая камера AXIS P1214 Network Camera

Миниатюрная HDTV-камера с точечным объективом для малозаметного видеонаблюдения.

AXIS P1214 — это миниатюрная камера с точечным объективом и разрешением HDTV 720р, предназначенная для исключительно малозаметного видеонаблюдения внутри помещений. Камера идеально подходит для съемки с близкого расстояния. Ее можно смонтировать за любой стеной, в которой есть только маленькое отверстие для объектива; также возможна установка, при которой весь объектив в сборе выступает из стены. В состав AXIS P1214 входит основной модуль и отдельный оптический блок, которые можно установить на расстоянии до 8 м друг от друга. Стоит также отметить широкие возможности AXIS P1214 по управлению событиями и такие функции интеллектуальных видеотехнологий, как оповещение при несанкционированных действиях, детектор движения и поддержка приложений сторонних производителей.

- > **Функциональная и чрезвычайно малозаметная конструкция.**
- > **Легкая установка, разные варианты монтажа.**
- > **Разрешение HDTV 720р.**
- > **Запись на карту памяти.**
- > **Передача нескольких видеопотоков в формате H.264.**



# Сетевая камера AXIS P1214 Network Camera

<b>Камера</b>		<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/4", прогрессивная развертка, RGB	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 3,7 мм, F2,5 Горизонтальный угол обзора: 57°	<b>Материал корпуса</b>	<b>Основной модуль:</b> Корпус из поликарбоната <b>Оптический блок:</b> Металлический (алюминиевый) корпус
<b>Светочувствительность</b>	1,2-10 000 лк	<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/24 500 с до 1/6 с	<b>Питание</b>	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
<b>Видео</b>		<b>Разъемы</b>	RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока Клеммные колодки для питания, 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
<b>Сжатие видео</b>	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 720 до 320 x 180	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50°C <b>Основной модуль:</b> Относительная влажность: 10-85 % (без образования конденсата) <b>Оптический блок:</b> Относительная влажность: 10-85 % (без образования конденсата)
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65°C
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264	<b>Соответствие стандартам</b>	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
<b>Настройки изображения</b>	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	<b>Размеры</b>	ø 20 x 42 мм
<b>Сеть</b>		<b>Масса</b>	<b>Основной модуль:</b> 109 г <b>Оптический блок:</b> 238 г
<b>Безопасность</b>	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Монтажный комплект, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Монтажные кронштейны, инжектор AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт, видеодекoder AXIS P7701, сетевой модуль AXIS P8221 для передачи звука и подключения портов ввода-вывода
<b>Системная интеграция</b>		<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Camera Companion и AXIS Camera Station; ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection. Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Языки</b>	Русский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, внешние входы, потеря видео	<b>а. Данное 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>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей		