

Сетевая камера AXIS P1214-E

Миниатюрная камера с разрешением HDTV для малозаметного наружного видеонаблюдения.

AXIS P1214-E — это миниатюрная камера с разрешением HDTV 720р, предназначенная для малозаметного видеонаблюдения и особенно — для съемки предметов с близкого расстояния. Для этого устройства предусмотрены самые разные варианты монтажа, причем как внутри помещений, так и снаружи. В состав AXIS P1214-E входит основной блок и отдельный оптический блок, который можно установить на расстоянии до 8 м от основного блока. Оптический блок с защитой класса IP66 можно смонтировать заподлицо с поверхностью с помощью входящего в комплект поставки монтажного кронштейна, либо этот блок можно установить на поверхности, используя прилагаемый к нему корпус. Стоит также отметить широкие возможности AXIS P1214-E по управлению событиями и такие функции интеллектуальных видеотехнологий, как оповещение при несанкционированных действиях, детектор движения и поддержка приложений сторонних производителей.

- > **Оптический блок с защитой класса IP66.**
- > **Функциональная и чрезвычайно малозаметная конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 720р.**
- > **Запись на карту памяти.**
- > **Передача нескольких видеопотоков в формате H.264.**



Сетевая камера AXIS P1214-E

| Камера | |
|--------------------------------------|---|
| Изображение | КМОП, 1/4", прогрессивная развертка, RGB |
| Объектив | Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 81° Вертикальный угол обзора: 44° |
| Светочувствительность | 1,0-10 000 лк |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/24 500 с до 1/6 с |
| Видео | |
| Сжатие видео | H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG |
| Разрешение | От 1280 x 720 до 320 x 180 |
| Частота кадров | До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений |
| Передача видеопотока | Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264 |
| 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 |
| Сеть | |
| 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 |
| 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH |
| Системная интеграция | |
| Программный интерфейс | Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection. Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org |
| Аналитика | 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. www.axis.com/acap |
| Срабатывание сигнала тревоги | Аналитика, внешние входы, потеря видео |
| Действия по событиям | 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 |
| Встроенные средства установки | Счетчик пикселей |

Потоковая передача данных Данные о событиях

Общие характеристики

| | |
|--|--|
| Материал корпуса | Основной модуль: Корпус из поликарбоната Оптический блок: Металлический (алюминий) корпус с защитой класса IP66 и NEMA 4X |
| Память | ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ |
| 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 |
| Разъемы | RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока Клеммные колодки для питания, 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода |
| 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 |
| 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) |
| Условия хранения | От -40 до 65°C |
| 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 |
| Размеры | ø 20 x 52 мм |
| Масса | Основной модуль: 109 г Оптический блок: 250 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Монтажный комплект, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS |
| Дополнительные аксессуары | Монтажные кронштейны, инжектор AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт, видеодекoder AXIS P7701, сетевой модуль AXIS P8221 для передачи звука и подключения портов ввода-вывода |
| ПО для управления видео | Приложения AXIS Camera Companion и AXIS Camera Station; ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software |
| Языки | Русский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский |
| Гарантия | Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.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@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility