

## Сетевая камера AXIS P1214-E Network Camera

Миниатюрная камера с разрешением HDTV для малозаметного наружного видеонаблюдения.

АХІЅ Р1214-Е — 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 АХІЅ Р1214-Е 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 АХІЅ Р1214-Е по управлению событиями и такие функции интеллектуальных видеотехнологий, как оповещение при несанкционированных действиях, обнаружение движения и поддержка приложений сторонних разработчиков.

- > Оптический блок с зашитой класса IP66.
- > Функциональная и чрезвычайно малозаметная конструкция.
- > Разрешение HDTV 720p.
- > Запись на локальный накопитель
- > Передача нескольких видеопотоков в формате Н.264.









## Сетевая камера AXIS P1214-E Network Camera

Камера		Потоковая	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/4", прогрессивная развертка, RGB	передача	
Объектив	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0	данных Общие характеристики	
_	Горизонтальный угол обзора: 81° Вертикальный угол обзора: 44°	Материал корпуса	Основной модуль: Корпус из поликарбоната Оптический блок: Металлический (алюминий) корпус с защито
Светочувствите- льность	1,0-10 000 лк	Память	класса IP66 и NEMA 4X ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с	Питание	Роwer 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
Сжатие видео	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG		RJ12 для оптического блока
Разрешение	От 1280 х 720 до 320 х 180		Клеммные колодки для питания, 1 входа сигнала тревоги и 1
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Локальное	выхода Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264	хранение данных	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
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 Ахіѕ	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)
Сеть	режим Ахіз	Условия хранения	От -40 до 65°C
Безопасность	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	Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс Е VCCI, класс B; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс B, KN24; IEC/EN/UL 60950-1;
Поддерживае- мые протоколы	RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-7, 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
Системная ин		Размеры	Ø 20 x 52 mm
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	Macca	Основной модуль: 109 г Оптический блок: 250 г
	Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши. Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши.	Принадлежно- сти в комплекте поставки	Монтажный комплект, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS
Аналитика	Профиль ONVIF S; спецификации см. на сайте www.onvif.org Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,	Дополнитель- ные 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
	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	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
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, внешние входы, потеря видео	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский,
Действия по	Загрузка файлов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие		португальский
событиям	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	Гарантия Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.  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) (eay@cryptsoft.com).	
Встроенные средства	Счетчик пикселей	обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).  Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	



установки