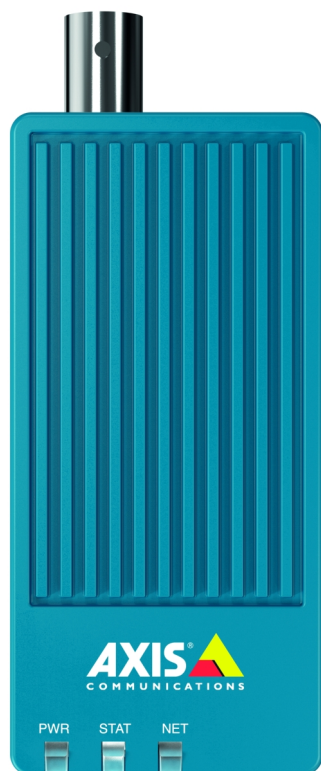


Видеокодер AXIS M7011

Компактное устройство с большими возможностями.

Одноканальный видеокодер AXIS M7011 обеспечивает простую и экономичную интеграцию аналоговых CCTV-камер в систему видеонаблюдения на основе протокола IP. Несмотря на скромный размер, устройство отлично работает с видео в формате H.264 и не имеет никаких ограничений по количеству отдельно настраиваемых потоков. Питание видеокодера осуществляется по технологии PoE – один и тот же кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания. Видеокодер также оснащен слотом для карты памяти microSD, на которую выполняется локальная запись данных. AXIS M7011 – это простой, но мощный и компактный видеокодер, имеющий привлекательную цену.

- > **Исключительно компактная конструкция.**
- > **Мощные возможности потоковой передачи видео.**
- > **Локальная запись на карты памяти microSD, а также запись на сетевой накопитель (NAS).**
- > **Поддержка AVHS**
- > **Поддержка ASAP.**



Видеокодер AXIS M701 I

Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 176 x 144 / 176 x 120 (PAL/NTSC) до 720 x 576 / 720 x 480 (PAL/NTSC)
Частота кадров	25/30 кадр/с (PAL/NTSC) для всех разрешений
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Сжатие, цвет, яркость, контрастность. Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°. Коррекция соотношения сторон, зеркальное отражение изображений, наложение текста на изображение, зоны маскирования, улучшенный фильтр устранения чересстрочной развёртки, оконечная нагрузка для видеосигнала, фильтрация-сглаживание, подавление непостоянного шума, четкость, уменьшение шума, локальное улучшение качества 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
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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 интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; описание спецификаций доступно на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS (AVHS) с функцией быстрого подключения видеокамеры Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях
Срабатывание сигнала тревоги	Интеллектуальные видеотехнологии, потеря видео, события локальной записи данных
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте. Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP. Выходной сигнал на внешнее оборудование Буферизация видео до и после тревоги Предустановленные параметры PTZ Индикатор состояния
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Общие характеристики	
Материал корпуса	Материал: поликарбонат (PC) и АБС-пластик CX7240 Цвет: темно-синий Dark Blue 2T3D091 STD
Стойкость	Без ПВХ
Память	ОЗУ: 256 Мб, флэш-память: 256 Мб Часы реального времени с батареей
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1
Разъемы	Вход BNC для аналогового композитного видео RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS485/RS422
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 0 до 50 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс В; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А+В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В; KN24; IEC/EN/UL 60950-1, CE, RoHS, WEEE, REACH
Размеры	90 x 29 x 38 мм
Масса	71 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, монтажный кронштейн
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/techsup/software
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

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