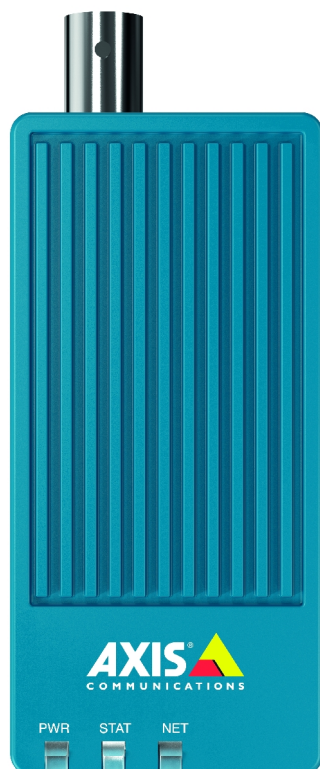


## Видеокодер AXIS M7011

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	H.264: 25/30 кадр/с (PAL/NTSC) для всех разрешений Motion JPEG: 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 <sup>a</sup> , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживаемые протоколы	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
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX <sup>®</sup> 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 событий
Веб-браузер	Страница живого просмотра камеры Видеозапись в файл (ASF) Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012 DirectX 9.с или более поздняя версия Сведения о поддержке других ОС и браузеров см. на веб-сайте www.axis.com/techsup

## Общие характеристики

Материал корпуса	Материал: Поликарбонат (PC)+ABS CX7240 Цвет: темно-синий Dark Blue 2T3D091 STD
Память	ОЗУ: 256 Мб, флэш-память: 256 Мб Часы реального времени с резервным аккумулятором
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 RS-485/422
Локальное хранение данных	Слот microSD/microSDHC/microSDXC с поддержкой карт памяти до 64 Гб (карты памяти приобретаются отдельно) Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS)
Условия эксплуатации	От 0°C до 50°C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A+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, 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 Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Гарантия	Сведения об 1-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 (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com