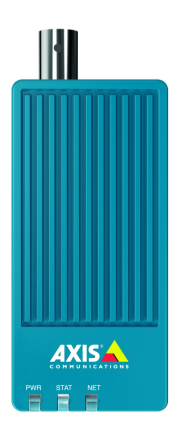


## Видеокодер AXIS M7011 Video Encoder

Компактное устройство с большими возможностями.

Одноканальный видеокодер AXIS M7011 Video Encoder обеспечивает простую и экономичную интеграцию аналоговых ССТV-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 АСАР.





## Видеокодер AXIS M7011 Video Encoder

Видео		Пот
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC)	пер дан
Разрешение	Motion JPEG От 176 x 144 / 176 x 120 (PAL/NTSC) до 720 x 576 / 720 x 480 (PAL/NTSC)	Ma <sup>-</sup>
Частота кадров	25/30 кадр/с (PAL/NTSC) для всех разрешений	кор Сто
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG	Пам
	Технология Ахіз Zipstream при использовании Н.264 Контролируемая частота кадров и трафик	Пит
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости и контраста; вращение: 0°, 90°, 180°, 270°; коррекция соотношения сторон, зеркальное отражение изображений, наложение текста и изображений, зоны маскирования, улучшенный фильтр устранения	Раз
	чересстрочной развертки, оконечная нагрузка для видеосигнала, фильтрация-сглаживание, подавление непостоянного шума, четкость, уменьшение шума, локальное улучшение качества изображений	Лон хра дан
Сеть		Усл
Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, шифрование по	экс
	протоколу HTTPS <sup>a</sup> Шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Усл хра
Поддерживае- мые протоколы	PIV-4, IPv6 USGv6, 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	Сос ста
Системная ин	теграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу приложений камер AXIS Camera Application Platform; описание спецификаций доступно на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Camera Connection. Профили ONVIF® S и ONVIF® G; спецификации см. на сайте onvif.org	Раз Ма При сти пос
Аналитика	В комплекте Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное	ПО упр
	оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается	вид Язь
	AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap	Гар
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, потеря видео, события локальной записи данных	а. Эт гр (w
Действия по	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие	CO.
событиям	сетевые папки и по электронной почте Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP. Выходной сигнал на внешнее оборудование, Буферизация видео до и после тревоги	Эколо
	Предустановленные параметры РТZ	
	Индикатор состояния	

Индикатор состояния

Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Общие характеристики		
Материал корпуса	Материал: поликарбонат (РС) и АБС-пластик СХ7240 Цвет: темно-синий Dark Blue 2T3D091 STD	
Стойкость	Без ПВХ	
Память	03У: 256 Мб, флэш-память: 256 Мб Часы реального времени с батареей	
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) 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 шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com	
Условия	От 0 до 50 °C	
эксплуатации	Относительная влажность: 10-85 % (без образования конденсата)	
Условия	от –40 °C до 65 °C	
хранения		
Соответствие стандартам	ЭМС 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, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN22, класс B, KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Сеть NIST SP500-267	
Размеры	90 x 29 x 38 мм	
Macca	71 г	
Принадлежно- сти в комплекте поставки	<u> </u>	
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms	
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)	
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.	

a. Это 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).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

