

Видеокодер AXIS M7016

Экономически выгодный 16-канальный видеокодер.

AXIS М7016 позволяет эффективно и экономично интегрировать существующие аналоговые камеры в систему охранного IP-видеонаблюдения с высоким качеством видео. Устройство можно использовать автономное или установить в стойку 19". 16-канальный видеокодер может передавать видеопотоки H.264 и Motion JPEG для всех разрешений вплоть до D1. Видео со всех 16 каналов передается в сеть через один порт Ethernet. AXIS M7016 имеет функции детектора движения и активного оповещения при несанкционированных действиях. Устройство оснащено 4 слотами для карт памяти, которые используются для локальной записи видео. В комплект поставки входит блок питания.

- > Полная частота кадров.
- > Запись на карту памяти.
- > Режим квадратора с высоким разрешением.





www.cxis.com T10072252/RU/M3.2/1806

Видеокодер AXIS M7016

Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 720 x 576 до 176 x 120 От 1536 x 1152 до 176 x 120 в режиме квадратора
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (PAL/NTSC) До 15 кадр/с в режиме квадратора с полным разрешением
Передача видеопотока	Поддержка нескольких потоков при идентичном видео или ограниченной частоте кадров/разрешении Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264
Настройки изображения	Сжатие, цвет, яркость, контраст, коррекция соотношения сторон, зеркальное отражение изображений, зоны маскирования, улучшенный фильтр устранения чересстрочной развёртки, оконечная нагрузка для видеосигнала, фильтрация-сглаживание, подавление непостоянного шума Вращение: 90°, 180°, 270°
Панорамиров- ание, наклон и масштабирова- ние	Поддерживается широкий диапазон аналоговых РТZ-камер (драйвера можно скачать с сайта www.axis.com) Поддерживается один РТZ-привод на каждую группу из 4 каналов До 100 предустановок на камеру, маршрут обхода охраны, уровни доступа к РТZ управлению Поддерживаются джойстики, совместимые с Windows
Сеть	
ІР-адрес	Четыре IP-адреса, по одному на четыре канала
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей
Поддерживае- мые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX®; описание спецификаций доступно на сайте 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	Детектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, потеря видеосигнала
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 Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Предустановленные параметры PTZ
Потоковая передача данных	Данные о событиях.

Встроенные средства установки	Счетчик пикселей	
Общие характеристики		
Материал корпуса	Металлический корпус для автономной установки или монтажа в стойку	
Стойкость	Не содержит ПВХ	
Память	ОЗУ: 4 x 512 МБ Флэш-память: 4 x 128 МБ	
Питание	Блок питания AXIS PS-P 12 В пост. тока, 17 Вт	
Разъемы	16 входов BNC для аналогового композитного видео, автоопределение NTSC/PAL 1 гнездо RJ45 для 1000 Base TX Ethernet 4 клеммные колодки полнодуплексного последовательного интерфейса RS422/RS485 1 клеммная колодка для подключения источника питания пост. тока	
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 20–80% (без образования конденсата)	
Условия хранения	От -40 до 65 °C	
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 В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В; KN24; IEC/EN/UL 60950-1	
Размеры	482 x 44 x 114 mm	
Macca	1850 г	
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Блок питания, комплект разъемов и набор креплений (2 кронштейна и 4 резиновые ножки), руководство по установке, лицензии на декодер для Windows	
Дополнитель- ные аксессуары	Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com	
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступны 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	

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) (eay@cryptsoft.com).

 ${\it Экологическая}$ ответственность: axis.com/environmental-responsibility

