

## Блейд-видеокодер AXIS Q7436

Высокопроизводительный и масштабируемый видеокодер с 6 каналами.

Блейд-видеокодер AXIS Q7436 — это высокопроизводительное 6-канальное решение, которое отличается гибкостью и эффективностью. Блейд-видеокодер позволяет интегрировать до 84 аналоговых камер в систему охранного IP-видеонаблюдения с высокой плотностью размещения на основе шасси для видеокодеров AXIS. Это идеальный выбор для объектов с повышенными требованиями к безопасности. AXIS Q7436 поддерживает технологию Axis Zipstream, которая снижает нагрузку на сеть и требования к накопителям в среднем на 50%. А такие функции обработки изображения, как снижение шумов, повышение резкости и оптимизация контраста, обеспечивают высочайшее качество изображения при использовании AXIS Q7436.

- > Технология Axis Zipstream
- > Интеллектуальные видеотехнологии.
- > Поддержка частоты 60/50 кадр/с.
- > Управление функциями РТZ через коаксиальный кабель.
- > Потоки в форматах H.264 и Motion JPEG.





## Блейд-видеокодер AXIS Q7436

Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	от 176 x 120 до 720 x 576 NTSC/PAL
Частота кадров	До 60/50 кадр/с (60/50 Гц) для всех разрешений
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG
	Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264
	Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Сжатие, цвет, яркость, резкость, контрастность Поворот: 90°, 180°, 270°
	Коррекция соотношения сторон, наложение изображений и текста, зоны маскирования, зеркальное отражение изображений, улучшенный фильтр устранения чересстрочной развёртки, оконечная нагрузка для видеосигнала, фильтрация-сглаживание, подавление шума, локальный контраст
Панорамиров- ание, наклон и масштабирова- ние	Поддерживается широкий диапазон аналоговых РТZ-камер, драйвера можно скачать с сайта www.axis.com 100 предустановок на камеру, режим патрулирования, очередь доступа к РТZ управлению
нис	доступа к гтz управлению Поддерживаются джойстики, совместимые с Windows Совместимость с Pelco Coaxitron®
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>а</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживае- мые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная ин	теграция
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте www.axis.com
	Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком
	Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное
	оповещение при несанкционированных действиях
	Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних
	производителей, см. www.axis.com/acap
Срабатывание	Интеллектуальные видеотехнологии
сигнала тревоги	

Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через общие сетевые папки, по 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 характ	геристики
Память	O3У: 6 x 256 MБ, флэш-память: 6 x 256 МБ
Питание	12 В пост. тока, макс. 16,3 Вт
Разъемы	6 входов BNC для аналогового композитного видео
Условия	От 0 до 45 °C
эксплуатации	Относительная влажность: 10-85% (без образования конденсата)
Условия	От -40 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 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
Macca	303 г
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке Лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
ПО для	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station,
управления	ПО для управления видео, поставляемое партнерами
видео	Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads
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. 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).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

