

Видеодекодер AXIS T8705 Video Decoder

Выделенный видеодекодер 1080p с выходом HDMI.

AXIS T8705 Video Decoder – это компактный и простой в установке видеодекодер, позволяющий подключать мониторы к системе видеонаблюдения для просмотра живого видео с сетевых камер Axis. Так как видеодекодер AXIS T8705 оптимизирован для декодирования форматов H.264 и Motion, он может выводить неограниченное число источников в последовательном режиме и до 16 источников при многопоточном просмотре. AXIS T8705 – это экономичное решение для просмотра живого видео из системы видеонаблюдения без подключения к ПК.

- > **Декодирование форматов H.264 и Motion JPEG.**
- > **Выход HDMI.**
- > **Последовательный режим и многопоточный просмотр.**



Видеодекодер AXIS T8705 Video Decoder

Видео		Условия хранения
Видеовыход	Разрешение: от 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90 Частота обновления: до 60 Гц Режимы просмотра: последовательный и многопоточный (до 4 x 4 потока)	От -40 до 65 °C
Разрешение	До 1920 x 1080 HDTV 1080p	Соответствие стандартам
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	ЭМС (декодер и блок питания) EN 55032, класс А; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А Безопасность (блок питания) IEC/EN/UL/J/AS/NZS 60950-1, EN 60065, AS/NZS 60065
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Размеры
Сеть		Декодер: 83 x 57 x 47 мм Декодер с кронштейном для крепления на монитор: 83 x 98 x 48 мм
Безопасность	Защита паролем, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети, дайджест-проверка подлинности	Масса
Поддерживаемые протоколы	IPv4, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , Bonjour, UPnP [®] , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH	Декодер:100 г Блок питания:100 г
Системная интеграция		Принадлежности в комплекте поставки
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО	Руководство по установке, кронштейн для крепления на монитор, блок питания
Общие характеристики		Дополнительные аксессуары
Материал корпуса	Пластиковый корпус Цвет: черный NCS S 9000-B	Активный разветвитель AXIS PoE Active Splitter 5 V AF Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Питание	5 В пост. тока, макс. 5 Вт Расписание энергопотребления	ПО для управления видео
Разъемы	1 порт RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1 вход питания пост. тока (гнездо 5,5/2,1 мм) 1 выход HDMI, тип А	AXIS Camera Station и ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений, доступно на странице axis.com/vms
Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)	Гарантия
		Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty
		a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL</i> , (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young</i>) (ey@cryptsoft.com).
		Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility