

## 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	
<b>Видеовыход</b>	Разрешение: от 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90 Частота обновления: до 60 Гц Режимы просмотра: последовательный и многопоточный (до режима 4 x 4 потока)
<b>Разрешение</b>	До 1920 x 1080 HDTV 1080p
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Сеть	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети, дайджест-проверка подлинности
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH
Системная интеграция	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО
Общие характеристики	
<b>Материал корпуса</b>	Пластиковый корпус Цвет: черный NCS S 9000-B
<b>Питание</b>	5 В пост. тока, макс. 5 Вт Расписание энергопотребления
<b>Разъемы</b>	1 разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX 1 вход питания пост. тока (гнездо 5,5/2,1 мм) 1 выход HDMI, тип A
<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС (декодер и блок питания) EN 55032, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A Безопасность (блок питания) IEC/EN/UL/J/AS/NZS 60950-1, EN 60065, AS/NZS 60065
<b>Размеры</b>	Декодер: 83 x 57 x 47 мм Декодер с кронштейном для крепления на монитор: 83 x 98 x 48 мм
<b>Масса</b>	Декодер: 100 г Блок питания: 100 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, кронштейн для крепления на монитор, блок питания
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Активный разветвитель AXIS PoE Active Splitter 5 V AF Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>ПО для управления видео</b>	AXIS Camera Station и ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой *OpenSSL Project* для использования в наборе инструментов *OpenSSL* ([openssl.org](http://openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)