

## AXIS T8705 Video Decoder

### Decodificador de vídeo 1080p discreto com saída HDMI

O AXIS T8705 Video Decoder é um decodificador de vídeo pequeno e fácil de instalar que permite conectar monitores digitais para exibir vídeo ao vivo das câmeras de rede Axis. Otimizado para a decodificação de H.264 e Motion JPEG, o AXIS T8705 pode mostrar no máximo 100 fontes em sequência e até 16 fontes de vídeo em multiexibição. O AXIS T8705 oferece uma solução eficiente em termos de custos para monitorar vídeo, onde vídeo ao vivo pode ser exibido sem o uso de uma conexão via PC.

> [Decodificação de H.264 e Motion JPEG](#)

> [Saída HDMI](#)

> [Sequência e multiexibição](#)



# AXIS T8705 Video Decoder

Vídeo	
<b>Entrada de vídeo</b>	Resolução: Até 1920x1080 com 1 stream de vídeo. Até 960x540 por stream de vídeo com 4 streams de vídeo. Até 640x360 por stream de vídeo com 9 streams de vídeo. Até 480x270 por stream de vídeo com 16 streams de vídeo. Taxa de atualização: até 60 Hz Exibição: exibição sequencial ou multixibição de 4 x 4 streams
<b>Resolução de saída HDMI</b>	1920x1080 a 60 Hz 1920x1080 a 50 Hz 1280x720 a 60 Hz 1280x720 a 50 Hz 720x480 a 60 H 640x480 a 60 H
<b>Taxa de quadros</b>	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Rede	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , IEEE 802.1X (EAP-TLS), autenticação digest
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH
Integração de sistemas	
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software
Geral	
<b>Caixa</b>	Caixa plástica Cor: preto NCS S 9000-B
<b>Alimentação elétrica</b>	5 VCC, máx. 5 W Agendamento de potência
<b>Conectores</b>	1 RJ45 100BASE-TX 1 entrada CC, um conector de alimentação cilíndrico de 5,5/2,1 mm 1 HDMI tipo A
<b>Condições operacionais</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Aprovações</b>	EMC (decodificador e fonte de alimentação) EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Segurança (fonte de alimentação) IEC/EN/UL/J/AS/NZS 60950-1, EN 62368-1, EN 60065, AS/NZS 60065
<b>Dimensões</b>	<b>Decodificador:</b> 83 x 57 x 47 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 1 7/8 pol.) <b>Decodificador com suporte para monitor:</b> 83 x 98 x 48 mm (3 1/4 x 3 7/8 x 1 7/8 pol.)
<b>Peso</b>	<b>Decodificador:</b> 100 g (0,22 lb) <b>Fonte de alimentação:</b> 100 g (0,22 lb)
<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de instalação, suporte para monitor, fonte de alimentação
<b>Acessórios opcionais</b>	PoE Splitter 5 V Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:

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