

AXIS T8705 Video Decoder

Unauffälliger Videodecoder mit 1080p und HDMI-Ausgang

Der AXIS T8705 Video Decoder ist kompakt und leicht zu installieren. Mit seiner Hilfe können digitale Monitore an Axis Netzwerk-Kameras angeschlossen werden, um Live-Videobilder wiederzugeben. Der für die Dekodierung von H.264 und Motion JPEG optimierte AXIS T8705 kann maximal 100 Bildquellen in Folge und bis zu 16 Videoquellen in Multiview-Ansicht anzeigen. Der AXIS T8705 ist eine kosteneffiziente Lösung für das Wiedergeben von Live-Überwachungsvideos. Er muss nicht über einen PC angeschlossen werden.

- > **Decodiert H.264 und Motion JPEG**
- > **HDMI-Ausgang**
- > **Sequenzielle und Mehrfachansicht**



AXIS T8705 Video Decoder

Video		Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Videoeingang	Auflösung: Bis zu 1920 x 1080 bei 1 Videostream. Bis zu 960 x 540 pro Videostream bei 4 Videostreams. Bis zu 640 x 360 pro Videostream bei 9 Videostreams. Bis zu 480 x 270 pro Videostream bei 16 Videostreams. Aktualisierungsrate: Bis zu 60 Hz Ansicht: Sequenz- oder Multiview-Ansicht von bis zu 4x4 Streams	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Ausgang mit HDMI™-Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz 1920 x 1080 bei 50 Hz 1280 x 720 bei 60 Hz 1280 x 720 bei 50 Hz 720 x 480 bei 60 Hz 640 x 480 bei 60 Hz	Zulassungen	EMV (Decoder und Netzteil) EN 55032 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Sicherheit (Netzteil) IEC/EN/UL/J/AS/NZS 60950-1, EN 62368-1, EN 60065, AS/NZS 60065
Bildrate	Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen	Abmessungen	Decoder: 83 x 57 x 47 mm Decoder mit Montagehalterung für Bildschirm: 83 x 98 x 48 mm
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Gewicht	Decoder: 100 g Netzteil: 100 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Monitor-Montagehalterung, Netzteil
Sicherheit	Kennwortschutz, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS), Digest-Authentifizierung	Optionales Zubehör	PoE-Splitter 5 V Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , Bonjour, UPnP [®] , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH	Video Management Software	AXIS Camera Station sowie Video Management Software von Axis Application Development Partnern finden Sie unter axis.com/vms .
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration	a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) erstellte kryptografische Software.</i>	
Allgemein		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Gehäuse	Kunststoffgehäuse Farbe: Schwarz NCS S 9000-B		
Power	5 V DC, max. 5 W Energieplanung		
Anschlüsse	1 RJ45 100BASE-TX 1 DC-Eingang, DC-Hohlstecker 5,5/2,1 mm 1 HDMI Typ A		