

AXIS T8705 Videodecoder

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-Netzwerkcameras angeschlossen werden, um Live-Videobilder wiederzugeben. Der AXIS T8705 ist für das Decodieren von H.264 und Motion JPEG optimiert. Er kann sequenziell eine unbegrenzte Anzahl an Quellen und in der Mehrfachansicht bis zu 16 Videoquellen 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 Videodecoder

Video		Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Video-Ausgang	Auflösung: 1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90 Aktualisierungsrate: Bis zu 60 Hz Ansicht: Sequenzielle Ansicht oder Mehrfachansicht mit bis zu 4 x 4 Streams	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 60065, AS/NZS 60065
Auflösungen	Bis zu 1920 x 1080 HDTV 1080p	Abmessungen	Decoder: 83 x 57 x 47 mm Decoder mit Montagehalterung für Bildschirm: 83 x 98 x 48 mm
Bildrate	Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen	Gewicht	Decoder: 100 g Netzteil: 100 g
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterungen für Bildschirm, Netzteil
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS PoE Active Splitter 5 V AF Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Sicherheit	Kennwortschutz, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung	Video-Management-Software	AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development-Partnern ist verfügbar unter axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS ^a SSL/TLS ^a , Bonjour, UPnP [®] , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Systemintegration		a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Allgemeines			
Gehäuse	Kunststoffgehäuse Farbe: schwarz NCS S 9000-B		
Stromversorgung	5 V Gleichstrom, max. 5 W Zeitprogramm für Stromversorgung		
Anschlüsse	Ein RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Ein Gleichstromeingang, Hohlstecker Gleichstrom 5,5/2,1 mm Ein HDMI Typ A		
Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)		