

## 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
<b>Video-Ausgang</b>	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	-40°C bis +65°C
<b>Auflösungen</b>	Bis zu 1920 x 1080 HDTV 1080p	<b>Zulassungen</b>
<b>Bildrate</b>	Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen	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
<b>Videokompri- mierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	<b>Abmessungen</b>
<b>Netzwerk</b>		Decoder: 83 x 57 x 47 mm Decoder mit Montagehalterung für Bildschirm: 83 x 98 x 48 mm
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung	<b>Gewicht</b>
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH	Decoder:100 g Netzteil:100 g
<b>Systemintegration</b>		<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>
<b>Anwendungs- programmier- schnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration	Installationsanleitung, Montagehalterungen für Bildschirm, Netzteil
<b>Allgemeines</b>		<b>Optionales Zubehör</b>
<b>Gehäuse</b>	Kunststoffgehäuse Farbe: schwarz NCS S 9000-B	AXIS PoE Active Splitter 5 V AF Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Stromversorgung</b>	5 V Gleichstrom, max. 5 W Zeitprogramm für Stromversorgung	<b>Video- Management- Software</b>
<b>Anschlüsse</b>	Ein Anschluss RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ein Gleichstromeingang, Hohlstecker Gleichstrom 5,5/2,1 mm Ein HDMI Typ A	AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern ist verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Betriebs- bedingungen</b>	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	<b>Gewährleistung</b>
		Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ([openssl.org](http://openssl.org)) sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

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