

AXIS A8105-E Netzwerkvideo-Türstation

Kleine und leistungsstarke Türsicherung

Die AXIS A8105-E ist eine kleine und leistungsstarke Netzwerkvideo-Türstation. Sie fungiert als Kommunikationsgerät und Sicherheitskamera in einem und ermöglicht Überwachung mit HDTV-Video, audiovisueller Identifizierung, 2-Wege-Kommunikation und Remote-Zutrittskontrolle. Offene Standards wie ONVIF und SIP (Session Initiation Protocol) sowie das kompakte Format sorgen für einzigartige Möglichkeiten bei Systemdesign, -integration und -installation. Wide Dynamic Range (WDR) und effiziente Rauschunterdrückung gewährleisten kompromisslose Leistung in anspruchsvollen Umgebungen, z. B. bei starker Hintergrundbeleuchtung oder vielen Umgebungsgeräuschen. Dank Axis Digital Corridor Format lässt sich der Sichtbereich einfach an den Standort anpassen.

- > **Hervorragende Audio- und Videoqualität**
- > **Axis Digital Corridor Format**
- > **Remote-Zutrittskontrolle**
- > **SIP-Unterstützung**
- > **Zipstream**

**SIP****ONVIF**® | **S****HDTV**
NETWORK VIDEO

AXIS A8105-E Netzwerkvideo-Türstation

Kamera		VolP	Unterstützung für SIP (Session Initiation Protocol) für die Integration in VolP (Voice over IP)-Anlagen, Peer-to-Peer oder SIP/PBX. / Getestet mit unterschiedlichen SIP-Anwendungen wie Cisco, Bria und Grandstream Getestet mit unterschiedlichen PBX-Anwendungen wie Cisco, Avaya und Asterisk. / AXIS Parallel Call Forking, AXIS Sequential Call Forking
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Analyse	AXIS Video Motion Detection 3, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung/Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von weiteren Anwendungen, siehe www.axis.com/acap
Objektiv	2,8 mm, F2.8 Horizontales Sichtfeld: 180° Vertikales Sichtfeld: 120° Feste Blende, IR-korrigiert	Alarmauslösung	Analysen, externer Eingang, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen Anruf: DTMF, Status, Statusänderungen Melder: Audioerkennung, Live-Stream-Zugriff, Schock-Detektion Hardware: Temperatur, Neigungssensoren, Netzwerk Eingangssignal: Digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan
Mindestbeleuchtung	LED ein: 0 Lux LED aus (mit WDR): 2,23 Lux LED aus (ohne WDR): 1,96 Lux	Alarmergebnisse	Axis Zutrittskontrolle, Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung Vor- und Nachalarm, Aktivierung externer Ausgänge, Wiedergabe von Audio-Clips, Overlay-Text, PLZ-Steuerung, Status-LED, WDR-Modus Anruf tätigen: SIP, API Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Verschlusszeit	1/143.000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/143.000 s bis 2 s mit 60 Hz	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Video		Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Allgemeines	
Auflösungen	1920 x 1200 bis 160 x 90	Gehäuse	IP65- und NEMA 4X-zertifiziert, Gehäuse aus Aluminium, Taste aus rostfreiem Stahl, Kuppel aus Polycarbonat (PC) Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Bildrate	Erfassungs-Modus: 1920x1200 25/20fps @50/60 Hz (WDR), 1920x1200 50/30 fps @50/60 Hz (ohne WDR)	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, WDR-Forensic Capture, Drehung: Automatisch, 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Axis Digital Corridor Format, Hoch-/Querformat, Text- und Bild-Overlay, Bildspiegelung, Privatzenenmaske.	Stromversorgung	Stromausgang: 1x12 V DC, Max. Ausgangsleistung: 350 mA bei 12 V DC. Relais: Siehe Verriegelungssteuerung Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, b:
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ein-/Ausgänge: 6-poliger 3,81-mm-Anschlussblock. 2 Ein-/Ausgänge, 12-V-Ausgang (max. 350 mA) und 1 Relais.
Audio		Storage	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher). Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Audio-Streaming	Zweiwege, Voll duplex Echo- und Rauschunterdrückung	Betriebsbedingungen	-25 °C bis 55 °C. Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Audiokomprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, OPUS (nur SIP-Anrufe) Konfigurierbare Bitrate	Zulassungen	EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581, IEC 60529 IP65, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, UL 294
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter Lautsprecher 85 dB (bei 0,5 m)	Abmessungen	H x T x B: 147,5 mm x 35 mm x 48 mm Unterputzmontage: 217 mm x 40 mm x 105 mm
Verriegelungssteuerung		Gewicht	280 g
Integrierte Verriegelung	Integration mit AXIS A9801 Sicherheitsrelais: 300 mA bei 12 V DC Integration mit AXIS A1001 Netzwerk Tür-Controller: Maximalspannung/Stromstärke: 0,7 A bei 30 V	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	
Netzwerk		Installationsanleitung, Resistorx T20-Schraubenset, Klemmenleisten-Anschluss, Kabeldichtung, AXIS Durchführungshilfe für Netzwerkabel A, AVHS-Authentifizierungsschlüssel	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Montage-Optionen	
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SIP, SIPS	Wandmontage oder versenkte Montage mit AXIS A8105-E Unterputzmontage möglich.	
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick. / ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org		
Software	Videoverwaltungssoftware und Mobilgerätee Anwendungen von Drittanbietern. Angaben zur Kompatibilität unter www.axis.com		

Optionales Zubehör	AXIS A8105-E Unterputzmontage; AXIS A9801-Sicherheitsrelais; AXIS T8120 PoE-Injektor Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Video-Management-Software	Videoverwaltungssoftware von Axis und Application Development Partner (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/products/video/software .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*
- b. *Unterstützung für ein Schloss (max. 300 mA gesamt). Bei höherem Strombedarf externe Stromquelle anschließen (max. 30 VDC 0,7 A).*

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility