

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









AXIS A8105-E Netzwerkvideo-Türstation

Kamera	4/2 Off DOD CMOS with any angle in All 1	VoIP	Unterstützung für SIP (Session Initiation Protocol) für die Integration in VoIP (Voice over IP)-Anlagen, Peer-to-Peer oder
Objektiv	1/2,8" RGB CMOS mit progressiver Abtastung 1,56 mm, F2.8 Horizontales Sichtfeld: 180° Vertikales Sichtfeld: 120° Feste Blende, IR-korrigiert	SIP/PBX. Getestet mit u und Grandstro Getestet mit i	SIP/PBX. Getestet mit unterschiedlichen SIP-Anwendungen wie Cisco, Bria und Grandstream Getestet mit unterschiedlichen PBX-Anwendungen wie Cisco,
Mindest-	LED ein: 0 Lux		Avaya und Asterisk AXIS Parallel Call Forking, AXIS Sequential Call Forking
beleuchtung	LED aus (mit WDR): 2,23 Lux LED aus (ohne WDR): 1,96 Lux	Analyse	AXIS Video Motion Detection 3, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung
Verschlusszeit	1/143.000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/143.000 s bis 2 s mit 60 Hz		Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von weiteren Anwendungen, siehe www.axis.com/acap
Video	LL 204 (MDEC 4 Dark 40/A)/O) Desaling Advise and High Durft	Alarmauslösung	Analysen, externer Eingang, dezentrale Speicherung (Edge
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	j	Storage) von Ereignissen Anruf: DTMF, Status, Statusänderungen
Auflösungen	1920 x 1200 bis 160 x 90		Melder: Audioerkennung, Live-Stream-Zugriff, Schock-Detektion
Bildrate	Aufnahmemodi: 1920 × 1200, 25/20 Bilder/Sekunde bei 50/60 Hz (WDR), 1920 × 1200 50/30 Bilder/Sekunde bei 50/60 Hz (kein WDR)		Hardware: Temperatur, Neigungssensoren, Netzwerk Eingangssignal: Digitaler Eingangs-Port, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, Axis Zipstream-Technologie in H.264, einstellbare Bildrate und Bandbreite		System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan
-	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, Privatzonenmaske.	Alarmereignisse	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
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitales PTZ	Daten-Streaming	Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Audio		Integrierte In-	Pixelzähler
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex Echo- und Rauschunterdrückung	stallationshilfen Allgemeines	Timeleanic
Audiokompri- mierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, OPUS (nur SIP-Anrufe) Konfigurierbare Bitrate	Gehäuse	Zertifiziert nach IP65 und NEMA 4X, Gehäuse aus Aluminium, Tasten aus rostfreiem Stahl, Kuppel aus Polycarbonat (PC) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Audioein-/	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) und integrierter	Nachhaltigkeit	PVC-frei
ausgang	Lautsprecher 85 dB (bei 0,5 m)	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Verriegelungsst	euerung	Stromversorgung	Stromausgang: 1 x 12 V Gleichstrom, Max. Ausgangsleistung:
Integrierte Verriegelung	Integration mit AXIS A9801 Sicherheitsrelaiskasten: 300 mA bei 12 V DC Integration mit AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller:		350 mA bei 12 V DC Relais: Siehe Verriegelungssteuerung Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, b:
Netzwerk	Maximalspannung/Stromstärke: 0,7 A bei 30 V	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.
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage). Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com.
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,	Betriebs- bedingungen	-25 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
	ARP, SOCKS, SIP, SIPS	Zulassungen	EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A,
Anwendungs- programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com		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
	AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Abmessungen	H x T x B: 147,5 mm x 35 mm x 48 mm Unterputzmontage: 217 mm x 40 mm x 105 mm
Software	Videoverwaltungssoftware und Mobilgeräteanwendungen von	Gewicht	280 g
	Drittanbietern. Angaben zur Kompatibilität unter www.axis.com	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Resitorx T20-Schraubenset, Klemmenleisten-Anschluss, Kabeldichtung, AXIS Durchführungshilfe für Netzwerkkabel A, AVHS-Authen- tifizierungsschlüssel
		Montage- Optionen	Wandmontage oder versenkte Montage mit Zubehör AXIS A8105-E Ebenbündiger Einbau.

Optionales Zubehör	AXIS A8105–E Ebenbündiger Einbau, AXIS A9801 Sicherheitsrelaisbox, AXIS T8120 PoE-Injektor Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com. Videoverwaltungssoftware von Axis und Application Development Partner (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/products/video/software.		
Video- Management- 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
 b. Unterstützung für ein Schloss (max. 300 mA gesamt). Bei höherem Strombedarf externe Stromquelle anschließen (max. 30 V DC 0,7 A).

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

