

AXIS A8105-E

Kleine und leistungsstarke Türsicherung

Die AXIS A8105-E ist eine kleine und leistungsstarke Netzwerk-Video-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

Kamera		VoIP	Unterstützung für SIP (Session Initiation Protocol) für die Integration in VoIP (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	Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von weiteren Anwendungen, siehe axis.com/acap
Objektiv	1,56 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 Detektoren: Audioerkennung, Live-Stream-Zugriff, Stoßerkennung Hardware: Temperatur, Neigungssensoren, Netzwerk Eingangssignal: digitaler Eingangsport, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: einsatzbereites System Zeit: Wiederholung, Zeitplan
Mindestbeleuchtung	LED ein: 0 Lux LED aus (mit WDR): 2,23 Lux LED aus (ohne WDR): 1,96 Lux	Alarmereignisse	Axis Zutrittskontrolle, Video- und Audioaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, 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, Netzwerk-Freigabe 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 Teil 10/AVC), Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Allgemeines	
Auflösungen	1920 x 1200 bis 160 x 90	Gehäuse	Zertifiziert nach IP65 und NEMA 4X, Gehäuse aus Aluminium, Tasten aus rostfreiem Stahl, Kuppel aus Polycarbonat (PC) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Bildrate	Aufnahmemodi: 1920 x 1200, 25/20 Bilder/Sekunde bei 50/60 Hz (WDR), 1920 x 1200 50/30 Bilder/Sekunde bei 50/60 Hz (kein WDR)	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite	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: 1 x 12 V Gleichstrom, 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	Digitaler 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		Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex Echo- und Rauschunterdrückung	Betriebsbedingungen	-25 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Audio-komprimierung	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 Teil 15 Abschnitt 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 in AXIS A9801 Sicherheitsrelaiskasten: 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 Installationsanleitung, Klemmenleisten-Anschluss, Kabeldichtung, AXIS Durchführungshilfe für Netzwerk-Kabel A, AVHS-Authentifizierungsschlüssel	
Netzwerk		Montage-Optionen Wandmontage oder versenkte Montage mit Zubehör AXIS A8105-E Flush Mount.	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		
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, SRTP, SIP TLS		
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für die Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform – technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit einem Mausclick ONVIF [®] Profile S, technische Daten auf onvif.org		
Software	Video Management Software und Mobilgerätee-Anwendungen von Drittanbietern. Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf axis.com .		

Optionales Zubehör	AXIS A8105-E Flush Mount, AXIS A9801 Security Relay Box, AXIS T8120 PoE Injector, AXIS TA8501 Physical Tampering Switch Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Video-Management-Software	Video Management Software von Axis und Application Development Partner (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/vms .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf 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 VDC, 0,7 A).

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility