

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Vielseitige Türstation für bessere Sicherheitslösungen

AXIS A8207-VE Network Video Door Station ist eine Kombination aus einer vollwertigen 6 MP Überwachungskamera mit hochwertiger, bidirektionaler Audiokommunikation und Fernzutrittskontrolle. Sie verfügt zudem über ein integriertes RFID Zutrittskontrolllesegerät. AXIS A8207-VE bietet sowohl Überwachung, Besuchermanagement als auch Mitarbeiterzugänglichkeit und erhöht dadurch die Effizienz bei gleichzeitiger Minimierung der Anzahl der Anlagen an der Tür. Analytik, wie z. B. Bewegungs- oder Geräuscherkennung, werden unterstützt. AXIS A8207-VE basiert auf offenen Standards und hat mehrere Hardwareschnittstellen, wodurch andere Systeme und Lösungen einfach integriert und für zukünftige Zwecke vorbereitet werden können. Die Interaktivität ist intuitiv und unkompliziert, mit einer Induktionsschleife für Hörgeräte.

- > 6-MP-Weitwinkelkamera
- > Hochwertiges Audio mit Rausch- und Echounterdrückung
- > Mehrere Hardwareschnittstellen: Audio-Eingang/Ausgang, Relais, HDMI-Ausgang, RS-485
- > Einfache Integration in SIP, VAPIX und ONVIF
- > Support von Analytik









AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Kamera		Unterstützte	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,	
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,9 Zoll	Protokolle	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS,	
Objektiv	1,56 mm, F2.8 Horizontales Sichtfeld: 180°	Dyndns, ntp, rtsp, rtp, srtp, tcp, udp, igmp, rtcp, icmp, dhcf arp, socks, ssh, sip, sips, lldp, stun, turn		
	Vertikales Sichtfeld: 120° Fester Fokus, IR-Korrektur, feste Blende	Systemintegra		
Mindest- beleuchtung	LED ein: 0,0 lx LED nicht eingeschaltet (mit WDR): 0,7 lx LED nicht eingeschaltet (ohne WDR): 0,55 lx	Programmier- schnittstelle	Offene API-Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick	
Verschlusszeit	1/143.000 s bis 2 s mit 50 Hz 1/143.000 s bis 2 s mit 60 Hz	V ID	ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile G, technische Daten auf onvif.org	
Video		VoIP	Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX	
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Main und High Motion JPEG Getestet mit unterschiedlicher und Grandstream		Getestet mit unterschiedlichen SIP-Anwendungen wie Cisco, Bria und Grandstream	
Auflösungen	3072 x 2048 bis 160 x 90		Getestet mit unterschiedlichen PBX-Anwendungen wie Cisco, Avaya und Asterisk	
Bildrate	Bis zu 30/25 Bilder/Sek. (60/50 Hz) in allen Auflösungen		Telefonbuch, paralleles Call-Forking, sequenzielles Call-Forking,	
	Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264 Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Bis zu 120 dB ie nach Szenario. Weißabgleich. Belichtungsmodus. Audioerkennung Unterstützt AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, A und AXIS Loitering Guard		Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard und AXIS Loitering Guard Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur	
Schwenken/Nei-	Privatzonenmasken		Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	
gen/Zoomen	<u> </u>	Alarmauslösung	Analytik, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle	
Audio			Anruf: DTMF, Status, Statusänderungen	
	Zweiwege, Vollduplex Echo- und Rauschunterdrückung		Detektoren: Audioerkennung, Zugriff per Live-Videostream, Stoßerfassung, Manipulation, PIR und Bewegungserkennung Hardware: Offenes Gehäuse, Temperatur, Relais und Ausgänge, Netzwerk Eingangssignal: Digitaler Eingangsport, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge	
Audio- komprimierung	384bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Konfigurierbare Bitrate			
Audioein-/ ausgang	Line-Eingang, Line-Ausgang, zweifach eingebautes Mikrofon (kann deaktiviert werden) T-Coil Integrierter Lautsprecher 73 dB (bei 50 cm)	Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden PTZ: Bewegung, Voreinstellung erreicht		
Beschreibung	Integrierter Verstärker, 2 W, Klasse D	Alarmereignisse	Axis Türsteuerung HDMI	
RFID-Lesegerät			Anruf tätigen: SIP, API	
Zutrittsauthen- tifizierung	Karte, Tag, PIN, Türcode		Anruf beenden: SIP, API Aufzeichnen von Video und Audio: SD-Karte und Netzwerkfreigabe	
Lesebereich	30-40 Millimeter mit empfohlenen Karten und Tags		Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Alarmstatus- anzeige	Benutzerfeedback für die Status: Zugang gewährt, Zugang verweigert, Tastenfeld, Armierung aktiviert und deaktiviert		Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen	
Unterstützte Protokolle	RS-485 (OSDP), Wiegand, Lesegerätschnittstelle VAPIX		Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips, Text-Overlay, PTZ-Steuerung, Status-LED, WDR-Modus	
Lesegerät-	Allgemein 13,56 MHz Mifare Classic, Mifare Plus (Stufe 1 und	Daten-Streaming	, <u> </u>	
Technologie	Stufe 3), Mifare DESFire EV1 und EV2, HID iCLASS (nur UID), HID Prox ISOProx II.	Allgemeines	Ereignisuaten	
	Näherung 125 kHz (HID-Näherungskarten, iCLASS, EM-42xx)	Gehäuse	IP66- und NEMA 4 X-zertifiziert, schlag- und kratzfestes Glas	
Barrierefreiheit		Genause	gemäß IK08	
Induktive Höranlage	T-Spule 4 W Klasse D Verstärker		Aluminiumgehäuse, hartbeschichtete Kuppel aus Polycarbonat (PC)	
Benutzer- Feedback	Beleuchtete Symbole, Indikatorstreifen, beleuchtete Schaltflächen, akustisches Feedback	Nachhaltigkeit	Farbe: metallic dunkelgrau Ohne PVC	
Manipulation	Scharmachen, akustisches i eeuback	PIR-Sensor	Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor)	
Erkennungsart	Manipulationsschalter, Accelerometer (Stoßerkennung),	Speicher	2048 MB RAM, 512 MB Flash	
	Videomanipulation	эрсіснісі	20 to the first, 512 file filesh	
Netzwerk	Vannuarteabutz ID Advacean Filterung signiante Firmung			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, signierte Firmware, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer- Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement			

www.cxis.com T10120238/DE/M3.2/1909

Stromversorgung	Stromeingang: Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3atTyp 1Klasse 3, oder Power over Ethernet Plus (PoE +)IEEE 802. 3atTyp 2Klasse 4, oder 8 bis 28 V DC min. 25 W Stromverbrauch: normal 8 W, max. 22 W Stromausgang: Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3atTyp 1Klasse 3: 24 V/0.05 A oder 12 V/0.1 A. Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4, oder 8-28 V DC: 24 V/0.3 A oder 12 V/0.7 A Relay-Rating: 30 V, 1 A
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, POE E/A: 6-poliger Anschlussblock für 4 Alarmein- und ausgänge Gleichstromeingang, 2 Relais, Line-Ausgang, Line-Eingang, MicroHDMI, RS485/Wiegand
Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Betriebs- bedingungen	-40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A und Teil C und Abschnitt E Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294 Umwelt IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Typ 4X Andere EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348

Abmessungen	H x B x T: 248 x 106 x 51 mm		
Gewicht	1,3 kg		
Montage- Optionen	Wandhalterung, Wandhalterung mit Kabelführungsrohr, oder versenkte Montage mit AXIS TA8201 Recessed Mount		
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Torx® TR20-bit, Anschlussklemmenleiste, Verbindungsschutz		
Optionales Zubehör	AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com		
Video- Management- Software	Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern ist verfügbar unter axis.com/vms		
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch		
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Garantie von Axis und zur optional erweiterbaren Garantie finden Sie unter axis.com/warranty.		

a. 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.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

