

AXIS A8105-E Network Video Door Station

Compatto e potente per la sicurezza della porta

AXIS A8105-E è un videocitofono di rete compatto e potente. Funziona come dispositivo di comunicazione e videocamera di sicurezza completa allo stesso tempo; dispone di video in HDTV, identificazione audiovisiva, comunicazione bidirezionale e controllo remoto degli ingressi come parti integranti del monitoraggio video. Offre opportunità uniche di progettazione, integrazione e installazione del sistema grazie alla combinazione fra le dimensioni ridotte e gli standard aperti, come ONVIF e il protocollo SIP (Session Initiation Protocol). Il Wide Dynamic Range (WDR) e l'efficiente annullamento dei rumori, assicurano prestazioni straordinarie anche nelle situazioni più difficili, come una forte retroilluminazione o rumori nell'ambiente circostante. Axis' Digital Corridor Format, regola facilmente l'area di visualizzazione dell'ubicazione.

- > **Audio e video di alta qualità**
- > **Axis' Digital Corridor Format**
- > **Controllo remoto degli ingressi**
- > **Supporto del protocollo SIP**
- > **Zipstream**

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

AXIS A8105-E Network Video Door Station

Telecamera

Sensore immagini	CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,8"
Lente	1,56 mm, F2.8 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 120° Messa a fuoco fissa, correzione IR
Illuminazione minima	LED acceso: 0 lux LED spento (con WDR): 2,23 lux LED spento (senza WDR): 1,96 lux
Tempo di otturazione	Da 1/143000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/143000 s a 2 s con 60 Hz

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	da 1920 x 1200 a 160 x 90
Frequenza fotogrammi	Modalità di acquisizione: 1920 x 1200 25/20 fps a 50/60 Hz (WDR), 1920 x 1200 50/30 fps a 50/60 Hz (no WDR)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, tecnologia Axis' Zipstream in H.264, velocità in fotogrammi e larghezza di banda controllabili
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, WDR - forensic capture, rotazione: auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluso Axis Digital Corridor Format, orientamento verticale e orizzontale, sovrapposizione testo e immagine, specularità delle immagini, privacy mask.
PTZ	PTZ digitale

Audio

Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del rumore e annullamento dell'eco
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, OPUS (solo in chiamata SIP) Velocità di trasmissione configurabile
Ingresso/uscita audio	Microfono (può essere disabilitato) e altoparlante incorporati 85 dB (a 0,5 m)

Comando blocco

Integrazione blocco	Integrazione con AXIS A9801 scatola relè di sicurezza: 300 mA a 12 V CC Integrazione con AXIS A1001 Network Door Controller: tensione/corrente massima: 0,7 A a 30 V
----------------------------	---

Rete

Sicurezza	Protezione con password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	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

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org
Software	Applicazioni mobili e software per la gestione video di terze parti. Visitare www.axis.com per verificare la compatibilità
VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX. Testato con diversi software SIP come Cisco, Bria e Grandstream Testato con diversi software PBX come Cisco, Avaya e Asterisk Call Forking parallelo di AXIS, Call Forking sequenziale di AXIS
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 3, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni aggiuntive, vedere www.axis.com/acap

Eventi scatenanti	Analisi, input esterno, archiviazione su dispositivi edge Chiamata: DTMF, stato, cambiamenti dello stato Rilevatori: Rilevamento di suoni, accesso al flusso dal vivo, rilevamento urti Hardware: Temperatura, rilevamento inclinazione, rete Segnale di ingresso: porta digitale di ingresso, attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: Pianificazione di utilizzo, ricorrenze
Azioni dell'evento	Controllo delle porte Axis, registrazione audio e video su edge storage, buffer video pre/post allarme, attivazione da uscita esterna, riproduzione di clip audio, sovrapposizione di testo, comandi PTZ, LED di stato, modalità WDR Esecuzione chiamata: SIP, API Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Classe IP65 e NEMA 4X, telaio in alluminio, pulsante in acciaio inossidabile, cupola in policarbonato (PC) Colore: bianco NCS S 1002-B
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	Alimentazione in uscita: 1x12 V CC, uscita massima: 350 mA a 12 V CC Relè: Consultare comando blocco Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, ^b
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera da 3,81 mm a 6 pin. 2 I/O, output 12V (massimo 350mA) e 1 relè.
Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato. Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -25° C a 55° C Umidità relativa 10-100% (con condensa)
Approvazioni	EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581, IEC 60529 IP65, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, UL 294
Dimensioni	A x L x P: 147,5 mm x 3355 mm x 48 mm Montaggio a incasso: 217 mm x 40 mm x 105 mm
Peso	280 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, Resitorx punta T20, connettore della morsettiera, guarnizione cavo, connettore AXIS guard A, chiave di autenticazione AVHS
Opzioni per il montaggio	Supporto a parete o a incasso con accessorio per il montaggio a incasso di AXIS A8105-E.
Accessori opzionali	Accessorio per il montaggio a incasso di AXIS A8105-E, scatola relè di sicurezza AXIS A9801, adattatore di alimentazione PoE AXIS T8120 Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Software di gestione video	Software per la gestione video di Axis e dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- b. *Supporto per un blocco (totale massimo 300 mA). Per requisiti di alimentazioni più elevati, collegare l'alimentazione esterna (massimo 30 V CC 0,7 A).*

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility