

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Videocitofono multiforme per migliori soluzioni di sicurezza

AXIS A8207-VE Network Video Door Station combina una telecamera di sicurezza da 6 MP completamente equipaggiata con comunicazione audio bidirezionale, di alta qualità e controllo remoto degli ingressi. Dispone inoltre di un lettore per il controllo degli accessi RFID integrato. Fornendo sorveglianza, gestione dei visitatori e accessibilità ai dipendenti, AXIS A8207-VE migliora l'efficienza mantenendo basso il numero di dispositivi alla porta. L'analisi è supportata, ad esempio il rilevamento del movimento o dell'audio. Basata su standard aperti e con diverse interfacce hardware, AXIS A8207-VE si integra facilmente con altri sistemi e soluzioni ed è predisposta per le esigenze future. L'interazione è intuitiva e accessibile, con un ciclo di induzione per apparecchi acustici.

- > **Grandangolo da 6 MP**
- > **Audio di alta qualità con cancellazione del rumore/eco**
- > **Più interfacce hardware: ingresso/uscita audio, relè, uscita HDMI, RS485**
- > **Facilità di integrazione con SIP, VAPIX e ONVIF**
- > **Supporto delle analisi**

**SIP**ONVIF[®] | GS**HDTV**
NETWORK VIDEO

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,9"
Lente	1,56 mm, F2.8 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 120° Messa a fuoco fissa, correzione IR, iride fisso
Illuminazione minima	LED acceso: 0,0 lux LED spento (con WDR): 0,7 lux LED spento (senza WDR): 0,55 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 principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 3.072 x 2.048 a 160 x 90
Frequenza fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Impostazioni immagine	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask
PTZ	PTZ digitale
Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del rumore e annullamento dell'eco
Compressione audio	384bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Ingresso/uscita audio	Ingresso linea, uscita linea, doppio microfono incorporato (può essere disabilitato) Bobina a T Altoparlante integrato 73 dB (a 50 cm)
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato da 2 W Classe D
Letture RFID	
Autenticazione ingresso	Scheda, tessera, PIN, codice porta
Portata lettura	Da 30 a 40 mm con schede e tessere consigliate
Indicatore stato di allarme	Feedback utente per accesso consentito, accesso negato, tastierino, allarme inserito, allarme disinserito
Protocolli compatibili	RS485 (OSDP), Wiegand, interfaccia lettore Vapix
Tecnologia lettore	Generico 13,56 MHz (Mifare Classic, Mifare Plus (Livello 1 e Livelli 3), Mifare DESFire EV1 e EV2, HID iCLASS (solo UID)), HID Prox ISOProx II. Prossimità 125 kHz (schede di prossimità HID, iCLASS, EM-42xx)
Accessibilità	
Loop di ascolto	Bobina a T Amplificatore da 4 W Classe D
Feedback utente	Simboli illuminati, striscia indicatore, pulsanti illuminati, feedback audio
Manomissione	
Tipo di rilevamento	Interruttore antimanomissione, accelerometro (rilevamento urti), video antimanomissione
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, firmware firmato, 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, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, STUN, TURN

Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
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 Rubrica telefonica, call Forking parallelo, call forking sequenziale, composizione estensione di chiamata
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Supportati AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, and AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Chiamata: DTMF, stato, cambiamenti dello stato Rilevatori: rilevamento di suoni, accesso al flusso dal vivo, rilevamento urti, manomissione, PIR, allarme movimento Hardware: Alloggiamento aperto, temperatura, relè e output, rete Segnale di input: porta digitale di ingresso, attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo PTZ: movimento, preimpostazione raggiunta
Azioni dell'evento	Controllo delle porte Axis HDMI Esecuzione chiamata: SIP, API Chiusura chiamata: SIP, API Registrazione di video e audio: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, testo sovrapposto, comandi PTZ, LED di stato, modalità WDR
Streaming dati	Dati eventi
Generale	
Alloggiamento	Vetro antigraffio e resistente agli urti di classe IK08, NEMA 4X e IP66 Custodia in alluminio, cupola con rivestimento robusto in policarbonato Colore: grigio scuro metallico
Sostenibilità	Senza PVC
Sensore PIR	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR).
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB
Alimentazione	Alimentazione in entrata: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 o Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 o da 8 a 28 V CC min. 25 W Consumo energetico: tipico 8 W, max 22 W Alimentazione in uscita: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3: 24 V/0,05 A o 12 V/0,1 A Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 o 8-28 V CC: 24 V/0,3 A o 12 V/0,7 A Classificazione relè: 30 V, 1 A
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE I/O: morsettiera a 6 pin per 4 ingressi/uscite allarme Ingresso CC, 2 relè, uscita linea, ingresso linea, microHDMI, RS485/Wiegand

Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 55°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e Sottosezione C e Sottosezione E Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X Altro EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348
Dimensioni	A x L x P: 248 x 106 x 51 mm

Peso	1,3 kg
Opzioni per il montaggio	Montaggio a parete, montaggio a parete con canalina o ad incasso con AXIS TA8201 Recessed Mount
Accessori inclusi	Guida all'installazione, punta da cacciavite Torx® TR20, connettori morsettiera, protezione del connettore
Accessori opzionali	AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Software di gestione video	Software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibile sul sito axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility