

## AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Videocitofono multifunzionale 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 integrato RFID multi-frequenza che consente l'integrazione con altri sistemi di controllo degli accessi. Fornendo sorveglianza e accesso ai visitatori e ai dipendenti, AXIS A8207-VE migliora l'efficienza mantenendo basso il numero di dispositivi alla porta. L'interazione è intuitiva e accessibile, con un ciclo di induzione per apparecchi acustici. Sono supportate analisi come ad esempio il rilevamento del movimento o dell'audio.

- > **Grandangolo da 6 MP**
- > **Interfacce hardware multiple: input/output audio, relè, output HDMI, RS485**
- > **Facilità di integrazione con SIP, VAPIX e ONVIF**
- > **Supporto delle analisi**



# SIP

ONVIF | G M S T

**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8207-VE Network Video Door Station

<b>Telecamera</b>		<b>Rete</b>	
Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"	Protocolli di rete	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), STUN, TURN
Obiettivo	1,56 mm, F2.8 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 120° Messa a fuoco fissa, correzione IR, iride fisso	<b>Integrazione di sistemi</b>	
Illuminazione minima	LED acceso: 0,0 lux LED spento (con WDR): 0,7 lux LED spento (senza WDR): 0,55 lux	Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
Velocità otturatore	Da 1/143000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/143000 s a 2 s con 60 Hz	Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>System-on-chip (SoC)</b>		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 Funzioni SIP supportate: server SIP secondario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN), elenco contatti, call forking parallelo, call forking sequenziale, composizione estensione di chiamata Codec supportati: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722
Modello	ARTPEC-6	Analitiche	<b>Area inclusa</b> AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering e rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB	Analitiche	<b>Area inclusa</b> AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering e rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Video</b>		Trigger di eventi	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Chiamata: DTMF, stato, cambiamenti dello stato Rivelatori: 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 di input digitale, attivazione manuale, input virtuali Sottoscrizione MQTT Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Tempo: ricorrenza, pianificazione utilizzo PTZ: movimento, preimpostazione raggiunta
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato Motion JPEG	Azioni eventi	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 Pubblicazione MQTT
Risoluzione	Da 3.072 x 2.048 a 160 x 90	<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
Velocità in fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Approvazioni</b>	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	EMC	EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e Sottosezione C e Sottosezione E
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR forense: fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask		
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale		
<b>Audio</b>			
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del rumore e annullamento dell'eco		
Codifica 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		
Input/output audio	Ingresso linea, uscita linea, doppio microfono incorporato (può essere disabilitato) Bobina a T Altoparlante integrato 78 dB di pressione sonora a 1 kHz a una distanza di 1 m (84 dB a 0,5 m)		
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 2 W Classe D		
<b>Letture RFID</b>			
Autenticazione ingresso	Scheda, tessera, PIN, codice porta Elenco delle voci integrato con un massimo di 50 credenziali		
Indicatore stato di allarme	Feedback utente per accesso consentito, accesso negato, tastierino, allarme inserito, allarme disinserto		
Protocolli di rete	RS485 (OSDP), Wiegand, interfaccia lettore VAPIX®		
Tecnologia lettore	Generico 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Livello 1), MIFARE DESFire® EV1 ed EV2, HID® iCLASS® (solo UID). Prossimità 125 kHz (HID® Prox, iCLASS®, EM-42xx, ISOProx II).		
Formati di output	Formato tessera: Raw, Wiegand26, Wiegand34, Wiegand37, Wiegand37FacilityCode, Custom Opzione Inverti byte per gli output di tessera		
<b>Accessibilità</b>			
Loop di ascolto	Bobina a T Amplificatore da 4 W Classe D		
Feedback utente	Simboli illuminati, striscia indicatore, pulsanti illuminati, feedback audio		
<b>Antimanomissione</b>			
Tipo di rilevamento	Interruttore antimanomissione, accelerometro (rilevamento urti), video antimanomissione		

<b>Protezione</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294
<b>Ambiente</b>	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 Per ulteriori informazioni, visitare la Dichiarazione di conformità su <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Cybersecurity</b>	
<b>Sicurezza edge</b>	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Secure Boot
<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
<b>Documentazione</b>	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Generale</b>	
<b>Alloggiamento</b>	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
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Sensore PIR</b>	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR).

<b>Alimentazione</b>	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 8-28 V CC min. 25 W Consumo elettrico: 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
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE I/O: morsettiera a 6 pin per 4 input/output allarme Input CC, 2 relè, uscita linea, ingresso linea, microHDMI, RS485/Wiegand
<b>Archiviazione</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Dimensioni</b>	Altezza x larghezza x profondità: 248 x 106 x 51 mm
<b>Peso</b>	1,3 kg (2.9 lbs)
<b>Opzione di montaggio</b>	Montaggio a parete, montaggio a parete con canalina o ad incasso con AXIS TA8201 Recessed Mount
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, punta da cacciavite Torx® TR20, connettori morsettiera, protezione del connettore
<b>Accessori opzionali</b>	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, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>