

## 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**
- > **Più interfacce hardware: ingresso/uscita audio, relè, uscita 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>Videocamera</b>		<b>Rete</b>	
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,9"	<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, firmware firmato, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
<b>Obiettivo</b>	1,56 mm, F2.8 Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 120° Messa a fuoco fissa, correzione IR, iride fisso	<b>Protocolli supportati</b>	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), STUN, TURN
<b>Illuminazione minima</b>	LED acceso: 0,0 lux LED spento (con WDR): 0,7 lux LED spento (senza WDR): 0,55 lux	<b>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/143000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/143000 s a 2 s con 60 Hz	<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> , Profilo M di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>VoIP</b>	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 Funzionalità 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
<b>Modello</b>	ARTPEC-6	<b>Analisi</b>	<b>Include</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>Memoria</b>	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB	<b>Trigger eventi</b>	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 Sottoscrizione MQTT Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo PTZ: movimento, preimpostazione raggiunta
<b>Video</b>		<b>Azioni eventi</b>	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
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato Motion JPEG	<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Risoluzione</b>	Da 3.072 x 2.048 a 160 x 90	<b>Generale</b>	
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<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>Streaming video</b>	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	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Impostazioni immagini</b>	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	<b>Sensore PIR</b>	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR).
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale		
<b>Audio</b>			
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, full duplex Riduzione del rumore e annullamento dell'eco		
<b>Codifica audio</b>	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		
<b>Input/output audio</b>	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)		
<b>Descrizione dell'amplificatore</b>	Amplificatore integrato 2 W Classe D		
<b>Letture RFID</b>			
<b>Autenticazione ingresso</b>	Scheda, tessera, PIN, codice porta		
<b>Indicatore stato di allarme</b>	Feedback utente per accesso consentito, accesso negato, tastierino, allarme inserito, allarme disinserito		
<b>Protocolli supportati</b>	RS485 (OSDP), Wiegand, interfaccia lettore VAPIX <sup>®</sup>		
<b>Tecnologia lettore</b>	Generico 13,56 MHz (MIFARE Classic <sup>®</sup> , MIFARE Plus <sup>®</sup> (Livello 1), MIFARE DESFire <sup>®</sup> EV1 ed EV2, HID <sup>®</sup> iCLASS <sup>®</sup> (solo UID). Prossimità 125 kHz (HID <sup>®</sup> Prox, iCLASS <sup>®</sup> , EM-42xx, ISOProx II).		
<b>Formati di output</b>	Formato tessera: Raw, Wiegand26, Wiegand34, Wiegand37, Wiegand37FacilityCode, Custom Opzione Inverti byte per gli output di tessere		
<b>Accessibilità</b>			
<b>Loop di ascolto</b>	Bobina a T Amplificatore da 4 W Classe D		
<b>Feedback utente</b>	Simboli illuminati, striscia indicatore, pulsanti illuminati, feedback audio		
<b>Manomissione</b>			
<b>Tipo di rilevamento</b>	Interruttore antimanomissione, accelerometro (rilevamento urti), video antimanomissione		

<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 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
<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>Dispositivo di 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 di funzionamento</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>Approvazioni</b>	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 Per ulteriori informazioni, visitare la Dichiarazione di conformità su <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Dimensioni</b>	Altezza x larghezza x profondità: 248 x 106 x 51 mm
<b>Peso</b>	1,3 kg

<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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Video management software</b>	Software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibile sul sito <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis di 3 anni e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)