

## AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station

Videocitofono multifunzionale per migliori soluzioni di sicurezza

AXIS A8207-VE Mk II 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 con supporto per la maggior parte dei tipi di credenziali standard, tra cui HID<sup>®</sup> iClass<sup>®</sup>, che consente l'integrazione con altri sistemi di controllo degli accessi. Fornendo sorveglianza e accesso ai visitatori e ai dipendenti, AXIS A8207-VE Mk II 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. L'analisi è supportata, 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**
- > **Firmware firmato con avvio sicuro**
- > **Supporto per HID<sup>®</sup> iClass<sup>®</sup>**

**SIP****ONVIF** | GS**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station

<b>Videocamera</b>		<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, avvio sicuro
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,9"	<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, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), STUN, TURN
<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>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	LED acceso: 0,0 lux LED spento (con WDR): 0,7 lux LED spento (senza WDR): 0,55 lux	<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta 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 S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<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>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>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Analisi</b>	<b>Include</b> AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme di active tampering, 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>Modello</b>	ARTPEC-6	<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>Memoria</b>	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB	<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>Video</b>		<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato Motion JPEG	<b>Generale</b>	
<b>Risoluzione</b>	Da 3.072 x 2.048 a 160 x 90	<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>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<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>Sensore PIR</b>	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR).
<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>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> , HID <sup>®</sup> iCLASS SE <sup>®</sup> (senza keyfob)). Vicinanza 125 kHz (HID <sup>®</sup> Prox, EM-42xx, ISOProx II).		
<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>Rete</b>			

<b>Alimentazione</b>	Alimentazione in entrata: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Class 3 o Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 o 8-28 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>Dimensioni</b>	Altezza x larghezza x profondità: 248 x 106 x 51 mm
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE I/O: morsetteria a 6 pin per 4 input/output allarme Input CC, 2 relè, uscita linea, ingresso linea, microHDMI, RS485/Wiegand	<b>Peso</b>	1,3 kg
<b>Dispositivo di archiviazione</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) 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>Opzione di montaggio</b>	Montaggio a parete, montaggio a parete con canalina o ad incasso con AXIS TA8201 Recessed Mount
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, punta da cacciavite Torx® TR20, connettori morsetteria, protezione del connettore
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C	<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>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e Sottosezione C e Sottosezione E <b>Sicurezza</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 <b>Altro</b> EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348 Per ulteriori informazioni, visitare la <i>Dichiarazione di conformità su <a href="http://axis.com">axis.com</a></i>	<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 di 5 anni, visitare <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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

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