

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® iClass®, 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**
- > **Interfacce hardware multiple: input/output audio, relè, output HDMI, RS485**
- > **Facilità di integrazione con SIP, VAPIX e ONVIF**
- > **Firmware firmato con avvio sicuro**
- > **Supporto per HID® iClass®**

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

AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"
Obiettivo	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
Velocità otturatore	Da 1/143000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/143000 s a 2 s con 60 Hz

System-on-chip (SoC)

Modello	ARTPEC-6
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzione	Da 3.072 x 2.048 a 160 x 90
Velocità in 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 Axis' Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
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
---	--------------

Audio

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

Letture RFID

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 disinserito
Protocolli di rete	RS485 (OSDP), Wiegand, interfaccia lettore VAPIX®
Tecnologia lettore	Generico 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Level 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 ed EV3, HID® iCLASS®, HID® iCLASS SE® (no telecomando)). Vicinanze 125 kHz (HID® Prox, EM-42xx, ISOProx II).

Accessibilità

Loop di ascolto	Bobina a T Amplificatore da 4 W Classe D
Feedback utente	Simboli illuminati, striscia indicatore, pulsanti illuminati, feedback audio

Antimanomissione

Tipo di rilevamento	Interruttore antimanomissione, accelerometro (rilevamento urti), video antimanomissione
----------------------------	---

Rete

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
---------------------------	---

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface	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
--	--

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 axis.com/vms .
----------------------------------	---

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
-------------	--

Analitiche	Area inclusa 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 axis.com/acap
-------------------	---

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
--------------------------	--

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
----------------------	--

Streaming di dati	Dati eventi
--------------------------	-------------

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
Protezione	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

Cybersecurity	ETSI EN 303 645 Altro 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 axis.com</i>
Cybersecurity	
Sicurezza edge	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
Protezione della rete	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
Documentazione	<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 axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
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).

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 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
Connettori	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
Archiviazione	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 axis.com
Condizioni d'esercizio	Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Dimensioni	Altezza x larghezza x profondità: 248 x 106 x 51 mm
Peso	1,3 kg (2.9 lbs)
Opzione di 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, visitare il sito axis.com
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty