

Modulo audio I/O di rete AXIS P8221

Consente di potenziare i sistemi di videosorveglianza con porte I/O aggiuntive

Il modulo audio I/O di rete AXIS P8221 consente di integrare porte I/O aggiuntive e funzionalità audio nei sistemi di videosorveglianza di rete che non supportano queste funzionalità o che necessitano di un supporto più esteso. AXIS P8221 è pensato per potenziare le funzionalità dei prodotti con tecnologia video di rete AXIS e può essere facilmente integrato nelle installazioni video di rete esistenti tramite VAPIX[®]. AXIS P8221 dispone di otto porte I/O digitali che possono essere configurate come ingressi o uscite. Le porte di ingresso possono essere collegate a sensori, come interruttori di porte, rilevatori di fumo o IR. Le porte di uscita possono essere connesse a dispositivi o relè di controllo e usate, ad esempio, per aprire/chudere porte o accendere/spgnere luci e comandarle a distanza.

- > **Otto porte I/O digitali configurabili**
- > **Uscita per altoparlante**
- > **Supporto per microfoni bilanciati**
- > **Power over Ethernet**



Modulo audio I/O di rete AXIS P8221

Interfaccia I/O		Requisiti di sistema	AXIS Media Control (AMC) è necessario per accedere ai video in diretta e all'audio in Visualizzazione in diretta
I/O digitale	Otto porte I/O configurabili Porte di ingresso: min -40 V c.c., max 40 V CC Porte di uscita: open-drain, carico max 100 mA, tensione max 40 V CC	Eventi scatenanti	Rilevamento di suoni Ingressi esterni All'avvio
Funzione I/O	Attivazione ingressi Commutazione/invio di impulsi a uscite	Azioni dell'evento	Notifica: email, HTTP, TCP Porta uscita esterna Riproduzione di clip audio
Audio		Generale	
Flussi audio	Bidirezionali, full e half-duplex	Alloggiamento	Custodia in metallo, montaggio indipendente o a parete.
Compressione audio	Codifica: AAC-LC 8, 16 o 32 kHz 8-128 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 o 24 kbit/s Decodifica: G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.711 PCM 16 kHz 128 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 o 24 kbit/s	Memoria	RAM da 64 MB, flash da 128 MB
Ingresso/uscita audio	Ingresso: Ingresso microfono/linea, 48 V di potenza virtuale per i microfoni bilanciati Uscita: Uscita linea, altoparlante 0,5 W RMS a 4 Ω	Alimentazione	8-34 V CC, max 8,2 W 20-24 V CA, max 13,7 VA Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
Funzionalità	Flussi audio, riproduzione di clip caricati (WAV, AU) e registrazione di clip (AU) AU (G.711 μ-law 8-bit 8/16 kHz mono), WAV (PCM 16-bit 8/16/32 kHz mono) Attivazione rilevamento audio	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiere: alimentazione (8-34 V CC/ 20-24 V CA), I/O, microfono bilanciato, uscita altoparlante, porta seriale RS232/RS485/RS422 Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Rete		Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Approvazioni	EN 55022, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, FCC Parte 15 sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe BEN 60950-1
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Dimensioni	98,9 x 118 x 31,4 mm
Integrazione del sistema		Peso	335 g
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX [®] ; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com	Accessori inclusi	Alimentazione, Kit di montaggio e connettori, Guida all'installazione, licenza utente per decodificatore Windows
Browser Web	Configurazione e gestione, monitoraggio/controllo I/O, audio bidirezionale, sincronizzazione dell'audio con fonti video esterne, registrazione (video e/o audio) su file (ASF)	Accessori opzionali	Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility