

AXIS C1610-VE Network Sound Projector

Altoparlante elegante e robusto per comunicazioni chiare

Questo proiettore sonoro di rete ha un design pulito e minimalista idoneo per ambienti sia interni che esterni. L'elaborazione digitale del segnale (DSP) assicura un suono nitido e il software di gestione audio integrato permette agli utenti la coordinazione da remoto della sicurezza e dei messaggi operativi insieme a quella della musica di sottofondo. La memoria integrata supporta i messaggi preregistrati e il personale può reagire agli eventi in tempo reale con messaggi vocali dal vivo. Basato su standard aperti, questo altoparlante supporta l'integrazione con video di rete, controllo degli accessi, analisi e VoIP (supporto del protocollo SIP). Quest'unità indipendente si connette direttamente alla tua rete standard per una soluzione audio flessibile, ampliabile ed economica. In più, la sua classificazione IK10 di resistenza agli atti vandalici permette di posizionarlo quasi ovunque.

- > **Design elegante e resistente agli atti vandalici**
- > **Sistema di altoparlanti tutto in uno e pronto per l'uso in ambienti esterni**
- > **Connessione alla rete standard**
- > **Installazione semplificata con PoE**
- > **Test di integrità remoto**



AXIS C1610-VE Network Sound Projector

Hardware audio		Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante
Alloggiamento	Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 4 pollici	Trigger eventi	Input virtuali, input esterno Chiamata: DTMF, Cambiamenti dello stato, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Livello di pressione sonora massimo	106 dB	Azioni eventi	Caricamento file: HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Riproduzione di clip audio Verifica automatica dell'altoparlante Invio SNMP Trap LED di stato
Risposta di frequenza	200 Hz - 16 kHz	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Modello di copertura	130° (a 2 kHz)	Monitoraggio funzionale	Verifica automatica dell'altoparlante, verifica della connessione, registrazione di sistema integrata
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato meccanicamente)	Generale	
Specifica microfono incorporato	50 Hz - 15 kHz	Alloggiamento	Alluminio resistente agli urti, classe IP66, IK10, NEMA 4x e MIL-STD-810G 509.5.
Elaborazione segnale digitale	Incorporato e preconfigurato	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per 2 I/O configurabili supervisionati
Gestione audio		Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
AXIS Audio Manager Edge	Incorporato: - Gestione dei contenuti per la musica e gli annunci in diretta/preregistrati. - Pianificazione per determinare gli orari e le zone in cui riprodurre contenuti specifici. - Assegnazione di priorità ai contenuti, facendo in modo che i messaggi urgenti interrompano la pianificazione. - Gestione delle zone permette di suddividere fino a 200 altoparlanti in 20 zone. - Monitoraggio dell'integrità per il rilevamento da remoto di errori di sistema. - Gestione degli utenti per controllare chi ha accesso a quali funzionalità. Per maggiori dettagli, consulta la scheda tecnica separata.	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (con condensa)
Software audio		Approvazioni	EMC EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35 Protezione IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, MIL-STD-810G 509.5
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	Dimensioni	Ø203 x 105 mm (Ø8,0 x 4,1 pollici)
Codifica audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis µ-law 16 kHz, WAV, MP3 in mono/stereo da 64 kbps a 320 kbps. Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.	Peso	4,1 kg (9,0 libbre)
System-on-chip (SoC)		Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, chiave di licenza AXIS Camera Station, AXIS Connector Guard A, capocorda
Modello	i.MX6 SX	Accessori opzionali	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Cable Gland M20x1.5, RJ45, Cable Gland A M20, AXIS Power over Ethernet Midspans, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	Video management software	AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/techsup/software
Rete		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Protocolli di rete	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SIP, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) è un software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Integrazione di sistemi		Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX [®] , One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).		
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: client SIP come Cisco, Bria e Grandstream e diversi fornitori PBX come Cisco e Asterisk. Funzionalità SIP supportate: server SIP secondario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codec supportati: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32		