

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Altoparlante a lungo raggio per esterni

AXIS C1310-E Network Horn Speaker è perfetto per ambienti esterni nella maggior parte dei climi. Consente agli utenti di dissuadere in remoto gli intrusi prima che commettano un reato, di fornire istruzioni durante un'emergenza o di trasmettere messaggi vocali generali. La memoria integrata supporta i messaggi preregistrati. In alternativa, il personale di sicurezza può rispondere alle notifiche con messaggi vocali dal vivo. L'elaborazione digitale del segnale (DSP) garantisce un suono nitido. Gli standard aperti supportano facilità di integrazione con video di rete, controllo degli accessi, analisi e VoIP (che supportano SIP). AXIS C1310-E un'unità indipendente che può essere posizionata quasi ovunque e supporta un approccio flessibile, scalabile e conveniente alla progettazione del sistema.

- > **Sistema di altoparlanti All-in-One**
- > **Connessione alla rete standard**
- > **Installazione semplice grazie all'alimentazione PoE**
- > **Diagnosi remota**
- > **Due input/output (GPIO)**



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Hardware audio

Custodia	Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 2,5 pollici
Livello di pressione sonora massimo	>121 dB
Risposta di frequenza	280 Hz - 12,5 kHz
Modello di copertura	70° orizzontale per 100° verticale (a 2 kHz)
Input/output audio	Microfono integrato (può essere disabilitato meccanicamente)
Specifica microfono incorporato	50 Hz - 12 kHz
Elaborazione segnale digitale	Incorporato e preconfigurato
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D

Gestione audio

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.
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center è un servizio cloud per l'accesso e la gestione remota di sistemi multisito.

Software audio

Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.
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. Velocità di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.

System-on-chip (SoC)

Modello	i.MX 6ULL
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB

Rete

Protocolli di rete	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SIP, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
---------------------------	---

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface	API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).
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.
Testata 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

Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante
Trigger di eventi	Input virtuali, input esterno Chiamata: DTMF, Cambiamenti dello stato, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Azioni eventi	Caricamento dei file: HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Riproduzione clip audio Esegue la verifica automatica dell'altoparlante Invio di trap SNMP LED di stato
Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Monitoraggio funzionale	Verifica automatica dell'altoparlante, verifica della connessione, registrazione di sistema integrata
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
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), 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/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Alloggiamento	Alluminio resistente agli urti, classe IP66, IP67, NEMA 4x e MIL-STD-810G 509.5.
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4-pin 2,5 mm per un ingresso e un uscita allarme
Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Condizioni d'esercizio	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
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 Sicurezza CAN/CSA C22.2 N. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, MIL-STD-810G 509.5
Dimensioni	Ø182 X 52 mm 7.2 x 2.1 pollici
Peso	1,3 kg (2.9 lb.)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, protezione del connettore AXIS A, capocorda

**Accessori
opzionali**

AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount,
Cable Gland M20 x 1,5, RJ45, Cable Gland A M20, midspan
AXIS Power over Ethernet Midspans, Corner Bracket T94P01B,
Conduit Back Box T94S01P
Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty