

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Altoparlante per esterni per una diffusione acustica chiara a lungo raggio

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 (supporto del protocollo SIP). AXIS C1310-E è un'unità indipendente che può essere posizionata quasi ovunque e supporta un approccio flessibile, scalabile e conveniente per la progettazione del sistema.

- > **Sistema di altoparlanti completo**
- > **Connessione alla rete standard**
- > **Installazione semplificata con PoE**
- > **Test di integrità remoto**
- > **Due input/output (GPIO)**



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Audio		Generale	
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale ^a (mono)	Alloggiamento	Alluminio resistente agli urti, classe IP66, IP67, NEMA 4x e MIL-STD-810G 509.5.
Compressione 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.	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB
Ingresso/uscita audio	Microfono integrato (può essere disabilitato meccanicamente)	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Specifiche del microfono incorporato	50 Hz - 12 kHz	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4-pin 2,5 mm, per un ingresso e un uscita
Speaker		Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10 e 100% (con condensa)
Massimo livello di pressione del suono	>121 dB	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
Frequenza di risposta	280 Hz - 12,5 kHz	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
Area di copertura	70° orizzontale per 100° verticale (a 2 kHz)	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
Amplificatore		Dimensioni	Senza staffa: 164 x 225 x 250 mm Con staffa: 164 x 225 x 305 mm
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D	Peso	1,3 kg
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, Chiave di autenticazione AVHS, Chiave di licenza AXIS Camera Station, Protezione del connettore AXIS, Capocorda
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^c , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Accessori opzionali	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, pressacavi M20 x 1,5, RJ45, pressacavi A M20, midspan AXIS Power over Ethernet Midspans, staffa angolare T94P01B, Scatola di collegamento T94S01P
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software di gestione video	AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/techsup/software
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-click Connection, piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP).	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty
Sincronizzazione audio	Sincronizzazione audio integrata ^c fino a 50 altoparlanti con Unicast e centinaia di altoparlanti con multicast. Nessun altro software o hardware di gestione dell'altoparlante obbligatorio.	<p>a. Questo dispositivo supporta l'audio bidirezionale per l'invio di audio all'altoparlante e la ricezione dell'audio dal microfono. Il dispositivo non supporta la comunicazione bidirezionale per le conversazioni con gli operatori dell'altoparlante.</p> <p>b. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e un software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>c. Sincronizzazione audio solo con IPv4.</p>	
Annuncio vocale	Fino a 50 annunci vocali preregistrati. Annuncio vocale tramite supporto SIP integrato per il collegamento a qualsiasi sistema VoIP/telefono IP e supporto VAPIX.	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
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		
Audio Analisi	Verifica automatica dell'altoparlante		
Eventi scatenanti	Ingressi virtuali, ingresso esterno Chiamata: DTMF, Cambiamenti dello stato, Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP)		
Azioni dell'evento	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		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Verifica e identificazione test del tono		
Verifica delle funzionalità	Verifica automatica dell'altoparlante, verifica della connessione, registrazione di sistema integrata		