

AXIS C1410 Network Mini Speaker

Altoparlante con copertura ad ampio raggio per i messaggi vocali

AXIS C1410 Network Mini Speaker è discreto ed economico, si adatta a spazi piccoli e offre una copertura audio ad ampio raggio. 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 o il personale 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. AXIS C1410 è un'unità indipendente che può essere posizionata quasi ovunque e supporta un approccio flessibile, scalabile e conveniente alla progettazione del sistema.

- > **Sistema di altoparlanti completo**
- > **Connessione alla rete standard**
- > **Installazione semplificata con PoE**
- > **Test di integrità remoto**
- > **Sensore PIR per rilevamento movimento**



AXIS C1410 Network Mini Speaker

Hardware audio		Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato)
Alloggiamento	Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 2,5 pollici	Trigger eventi	Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato
Livello di pressione sonora massimo	90 dB	Azioni eventi	Riproduzione di clip audio, invio di trap SNMP, invio verifica automatica dell'altoparlante, LED di stato, caricamento dei file tramite HTTP, condivisione di rete e e-mail, invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Risposta di frequenza	100 Hz - 20 kHz	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Modello di copertura	145° coassiale	Sicurezza informatica	
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)	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
Specifica microfono incorporato	50 Hz - 12 kHz	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
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D	Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</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
Elaborazione segnale digitale	Incorporato e preconfigurato	Generale	
Gestione audio		Alloggiamento	Alloggiamento in plastica di classe IP40 Colori: bianco Riverniciabile. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
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.	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center è un servizio cloud per l'accesso e la gestione remota di sistemi multisito.	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Software audio		Indicatori LED	LED di stato, LED frontale
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	Sensore PIR	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m
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.	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)
System-on-chip (SoC)		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Modello	i.MX 6ULL	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1
Rete		Dimensioni	Ø 182 x 52 mm
Protocolli di rete	IPv4/v6 ⁹ , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Peso	600 g
Integrazione di sistemi		Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS
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).	Accessori opzionali	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount, AXIS TC1601 Universal Mount Per ulteriori accessori, visitare axis.com
VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o integrato 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	Opzione di montaggio	Quando il dispositivo viene montato su un soffitto di piastrelle morbide, utilizzare una piastra dietro la piastrella per il rinforzo.
		Video management software	AXIS Companion, 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 .
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Sincronizzazione audio solo con IPv4.