

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

| | | | |
|--|---|--|--|
| Audio | | Eventi scatenanti | Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato |
| Flussi audio | Unidirezionale/bidirezionale ^a , mono | Azioni dell'evento | Riproduzione di clip audio, invio di trap SNMP, Invio verifica automatica dell'altoparlante, LED di stato Caricamento dei file tramite HTTP, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP |
| 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. | Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Verifica e identificazione test del tono |
| Ingresso/uscita audio | Microfono incorporato (può essere disabilitato) | Generale | |
| Specifiche del microfono incorporato | 50 Hz - 12 kHz | Alloggiamento | Alloggiamento in plastica di classe IP40 Colori: bianco Riverniciabile. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. |
| Speaker | | Memoria | RAM da 256 MB, Flash da 512 MB |
| Alloggiamento | Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 2,5 pollici | Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W) |
| Massimo livello di pressione del suono | 90 dB | Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Frequenza di risposta | 100 Hz - 20 kHz | Affidabilità | Progettata per un funzionamento continuo. |
| Area di copertura | 145° coassiale | Sensore PIR | Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m |
| Amplificatore | | Condizioni di funzionamento | Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa) |
| Descrizione dell'amplificatore | Amplificatore integrato 7 W Classe D | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40° C a 65° C |
| Rete | | 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 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata | Dimensioni | Ø 182 x 52 mm |
| Protocolli compatibili | IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) | Peso | 600 g |
| Integrazione del sistema | | Accessori inclusi | Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, chiave di licenza AXIS Camera Station |
| Streaming di musica | Riproduzione musica tramite AXIS Audio Player. | Accessori opzionali | Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Annuncio vocale | Fino a 50 annunci vocali preregistrati tramite AXIS Audio Player. Annuncio vocale tramite supporto SIP integrato per il collegamento a qualsiasi sistema VoIP/telefono IP e supporto VAPIX. | 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 |
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP). | Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano |
| 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 | 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. | Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility | |
| Audio Analisi | Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato) | <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 software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>c. Sincronizzazione audio solo con IPv4.</p> | |