

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



T10138424/IT/M4.2/2002 www.axis.com

AXIS C1410 Network Mini Speaker

Audio		Eventi scatenanti	Ingressi virtuali, Piattaforr
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale a, mono		(ACAP)
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.	Azioni dell'evento	Chiamata: DTMF, cambian Riproduzione di clip audio automatica dell'altoparlan Caricamento dei file trami Invio di notifiche tramite di
Ingresso/uscita audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)	Strumenti ausiliari all'installazione	Verifica e identificazione t
Specifiche del microfono incorporato	50 Hz - 12 kHz	integrati Generale	
Speaker		Alloggiamento	Alloggiamento in plastica
Alloggiamento	Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 2,5 pollici		Colori: bianco Riverniciabile. Per le istru conseguenze sulla garanzi
Massimo livello	90 dB	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da
di pressione del suono	400 11 - 00 111	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) max 12,95 W)
Frequenza di risposta	100 Hz - 20 kHz	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-
Area di copertura	145° coassiale	Affidabilità	Progettata per un funziona
Amplificatore		Sensore PIR	Sensore di movimento infr Intervallo max.: 6 m
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa
Rete	Protozione mediante necoward filtri ner indivizzi ID	Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
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	immagazzinaggio Approvazioni	EMC EN 55032 Classe B, EN 5
Protocolli compatibili	IPv4/v6°, 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)		EN 61000-3-3, EN 61000 FCC Parte 15 Sottosezione RCM AS/NZS CISPR 32 Cla Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1
Integrazione de	el sistema	Dimensioni	Ø 182 x 52 mm
Streaming di	Riproduzione musica tramite AXIS Audio Player.	Peso	600 g
musica Annuncio vocale	Fino a 50 annunci vocali preregistrati tramite AXIS Audio Player.	Accessori inclusi	Guida all'installazione, chi licenza AXIS Camera Stati
	Annuncio vocale tramite supporto SIP integrato per il collegamento a qualsiasi sistema VoiP/telefono IP e supporto VAPIX.	Accessori opzionali	Per ulteriori accessori, visi
	API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX®, AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Software di gestione video	AXIS Camera Station e i se partner ADP/esperti nello : disponibili all'indirizzo axi
(API)	Tails camera rippineation riationii (16.11).	Lingue	Inglese, tedesco, francese,
VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e per informazioni visitare il
	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	a. Questo dispositivo supporta l'audio bidirezione la ricezione dell'audio dal microfono. Il disposidirezione dell'audio dal microfono. Il disposidirezionale per le conversazioni con gli ope b. Questo dispositivo viene fornito con un softw l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl. Eric Young (eay@cryptsoft.com). c. Sincronizzazione audio solo con IPv4.	
Sincronizzazione audio	Sincronizzazione audio integrata ^c fino a 50 altoparlanti con Unicast e centinaia di altoparlanti con multicast. Nessun altro	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
	software o hardware di gestione dell'altoparlante obbligatorio.	•	, ,

Eventi scatenanti	Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato
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
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Verifica e identificazione test del tono
Generale	
Alloggiamento	Alloggiamento in plastica di classe IP40 Colori: bianco Riverniciabile. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (\max 12,95 W)
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Sensore PIR	Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR). Intervallo max.: 6 m
Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
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
Dimensioni	Ø 182 x 52 mm
Peso	600 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, chiave di licenza AXIS Camera Station
Accessori opzionali	Per ulteriori accessori, visitare axis.com
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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

onale per l'invio di audio all'altoparlante spositivo non supporta la comunicazione seratori dell'altoparlante. ware sviluppato da OpenSSL Project per sl.org) e software di crittografia scritto da



Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono

Audio Analisi

integrato)