

AXIS C1004-E - Altoparlante per armadietti di rete

L'audio diventa intelligente e semplice

AXIS C1004-E è un sistema di altoparlanti completo collegato con un cavo di rete singolo. Offre un suono di elevata qualità pronto all'uso senza bisogno di regolazione. La musica di sottofondo può essere riprodotta tramite l'applicazione preinstallata AXIS Audio Player. Puoi creare e pianificare le tue playlist da una scheda di memoria integrata o dai servizi di streaming audio. AXIS C1004-E è inoltre perfetta per annunci vocali (chiamate pianificate o dal vivo). Gli altoparlanti possono essere direzionati insieme grazie alla tecnologia di sincronizzazione audio integrata

- > [Streaming di musica facile](#)
- > [Annunci vocali](#)
- > [Sistema di altoparlanti completo](#)
- > [Installazione rapida solo con un cavo di rete \(PoE\)](#)
- > [Espandibilità con semplicità e integrazione](#)



AXIS C1004-E - Altoparlante per armadietti di rete

Modelli	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	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
Audio		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Verifica e identificazione test del tono
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale ^a , mono	Generale	
Compressione audio	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.	Alloggiamento	Classe IP45 e NEMA 3R Telaio in plastica e metallo Colori: bianco NCS S 1002-B; nero Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Ingresso/uscita audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)	Memoria	RAM da 256 MB, 256 MB di RAM Flash
Specifiche del microfono incorporato	50 Hz - 16 kHz	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Speaker		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Alloggiamento	Tipo bass-reflex bidirezionale Componente altoparlante: altoparlante a cono dinamico di 12 cm, tweeter a cupola bilanciato da 2,5 cm	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Dimensione massima 64 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda SD.
Massimo livello di pressione del suono	96 dB	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Frequenza di risposta	60 Hz - 20 kHz	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (con condensa)
Area di copertura	130° orizzontale per 100° verticale	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Amplificatore		Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KN24, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 6 W Classe D	Dimensioni	A x L x P (con la staffa): 290 x 200 x 196 mm
Rete		Peso	3 kg
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori inclusi	Guida all'installazione, Chiave di autenticazione AVHS, Chiave di licenza AXIS Camera Station, capocorda, staffa con viti e bulloni, Protezione del connettore AXIS A
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)	Accessori opzionali	Kit per il cavo di sicurezza Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com
Integrazione del sistema		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 www.axis.com/techsup/software
Streaming di musica	Riproduzione musica tramite AXIS Audio Player. Streaming offline dalla scheda di memoria e supporto streaming online.	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
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 o telefono IP e supporto VAPIX.	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
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).	<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 essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>c. Sincronizzazione audio solo con IPv4.</p>	
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	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
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.		
Audio Analisi	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato)		
Eventi scatenanti	Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato		