

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

L'audio diventa intelligente e semplice

AXIS C1004-E 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. 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 C1004-E è un'unità indipendente che può essere posizionata quasi ovunque e supporta un sistema flessibile, scalabile e conveniente. L'altoparlante può essere installato in ambienti interni o in zone esterne degli edifici che offrono riparo. Può essere montato orizzontalmente o verticalmente.

- > **Sistema di altoparlanti completo**
- > **Connessione alla rete IT standard**
- > **Installazione semplificata con PoE**
- > **Test di integrità remoto**
- > **Scheda di memoria per l'archiviazione dei contenuti audio**



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Modelli	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	Trigger eventi	Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato
Audio		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 ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Gestione audio	Applicazioni software per la gestione e il controllo del sistema audio indipendentemente dalle dimensioni e dalla complessità: – AXIS Audio Manager Edge è incluso nel dispositivo (eseguito all'interno del dispositivo) e offre la gestione delle zone, la gestione e la pianificazione dei contenuti e il monitoraggio dell'integrità. Sono supportati fino a 200 altoparlanti e 20 zone (vedere scheda tecnica separata per ulteriori dettagli). – Per sistemi più grandi e avanzati, consigliamo AXIS Audio Manager Pro (vedere scheda tecnica separata).	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	Generale	
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.	Alloggiamento	Classe IP45 e NEMA 3R Telaio in plastica e metallo Colori: bianco NCS S 1002-B; nero Per le istruzioni sulla riavvicinatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 256 MB
Specifiche microfono incorporato	50 Hz - 16 kHz	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Altoparlante		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	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Dimensione massima 64 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda SD.
Livello di pressione sonora massimo	96 dB	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Risposta di frequenza	60 Hz - 20 kHz	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (con condensa)
Modello 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 60950-2, CNS 13438 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 ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , 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 supportati	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, IGMPv1/v2/v3, 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 di sistemi		Video management software	AXIS Camera Station e i software per la gestione di video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
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).	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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 5 anni, visitare axis.com/warranty
Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato)	<p>a. 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 (ey@cryptsoft.com).</p> <p>b. Sincronizzazione audio solo con IPv4.</p> <p>Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility</p>	