

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

Varianti	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	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
Hardware audio			
Alloggiamento	Tipo bass-reflex bidirezionale Componente altoparlante: altoparlante a cono dinamico di 12 cm, tweeter a cupola bilanciato da 2,5 cm	Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato)
Livello di pressione sonora massimo	96 dB	Trigger eventi	Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato
Risposta di frequenza	60 Hz - 20 kHz	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
Modello di copertura	130° orizzontale per 100° verticale	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)	Generale	
Specifica microfono incorporato	50 Hz - 16 kHz	Alloggiamento	Classe IP45 e NEMA 3R Alloggiamento in plastica e metallo Colori: bianco NCS S 1002-B; nero
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 6 W Classe D	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 256 MB
Elaborazione segnale digitale	Incorporato e preconfigurato	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Gestione audio			
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.	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	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.
Software audio			
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
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 il 10% e l'85% (con condensa)
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Protocolli di rete	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)	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 Protezione IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438 Ambiente IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX [®] , Connessione al cloud con un clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Dimensioni	A x L x P (con la staffa): 290 x 200 x 196 mm
		Peso	3 kg
		Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, capocorda, staffa con viti e rondelle, AXIS Connector Guard A
		Accessori opzionali	Kit per il cavo di sicurezza Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com
		Video management software	AXIS Camera Station, AXIS Companion e il video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

- a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).
b. Sincronizzazione audio solo con IPv4.