

## **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





T10074226/IT/M18.2/2401 www.axis.com

## AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Varianti	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White	VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per
AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black			l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o integrato con SIP/PBX.
Hardware audio Alloggiamento Tipo bass-reflex bidirezionale			Testato con: client SIP come Cisco, Bria e Grandstream e diversi
Alloggiamento	Componente altoparlante: altoparlante a cono dinamico di 12 cm, tweeter a cupola bilanciato da 2,5 cm		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)
Livello di pressione sonora massimo	96 dB		Codec supportati: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32
Risposta di frequenza	60 Hz - 20 kHz	Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato)
Modello di copertura	130° orizzontale per 100° verticale	Trigger eventi	Ingressi virtuali, Piattaforma applicativa per AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)	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
Specifica microfono	50 Hz - 16 kHz		
incorporato  Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 6 W Classe D	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Elaborazione	Incorporato e preconfigurato	Generale	
segnale digitale		Alloggiamento	Classe IP45 e NEMA 3R
Gestione audio			Alloggiamento in plastica e metallo
AXIS Audio Manager Edge	Incorporato:  - Gestione dei contenuti per la musica e gli annunci in	Memoria	Colori: bianco NCS S 1002-B; nero  RAM da 256 MB, Flash da 256 MB
Manager Luge	- Gestione degli utenti per la musica e gli amunici mi 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	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (
		7 timentuzione	max 12,95 W)
		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
		Dispositivo di	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
		archiviazione	Dimensione massima 64 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda SD.
		Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
		Condizioni di	Da -20° C a 50° C
	funzionalità.	funzionamento	Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (con condensa)
	Per maggiori dettagli, consulta la scheda tecnica separata.	Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	Approvazioni	EMC
Software audio		Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4,
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	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	
Codifica audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis $\mu$ -law 16 kHz, WAV,		KN24, KCC KN32 Classe A, KN35 Protezione
	MP3 in mono/stereo da 64 kbps a 320 kbps.		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438
	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile.		Ambiente
Doto	Velocità di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.		IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Rete Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup>	Dimensioni	A x L x P (con la staffa): 290 x 200 x 196 mm
JICUI CLLA	HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione	Peso	3 kg
	digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, capocorda, staffa con viti e rondelle, AXIS Connector Guard A
Protocolli di rete	IPv4/v6 <sup>b</sup> , HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP,	Accessori opzionali	Kit per il cavo di sicurezza Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com
	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Video	AXIS Camera Station, AXIS Companion e il video management
Integrazione di		management software	software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di 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®, Connessione al cloud con un clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
и аррисадині		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.

