

AXIS C3003-E Network Horn Speaker

Chiaro e semplice

L'altoparlante a tromba di rete AXIS C3003-E è un dispositivo esterno semplice da installare che fornisce una diffusione acustica chiara a lungo raggio per discorsi in remoto nella videosorveglianza in tempo reale. L'audio può essere attivato manualmente o automaticamente in risposta a un evento di allarme e scoraggiare le attività indesiderate con i file audio caricati o preinstallati. L'altoparlante dispone di un amplificatore integrato e unisce il basso consumo energetico all'alta pressione sonora. AXIS C3003-E si integra facilmente con i software di gestione video (VMS) che supportano l'audio e con i sistemi di telefonia Voice over IP (VoIP) che utilizzano il protocollo SIP (Session Initiation Protocol). È possibile collegare più altoparlanti in una zona con l'audio sincronizzato utilizzando un solo indirizzo IP per l'altoparlante principale.

- > **Installazione semplificata con PoE**
- > **Facilità di integrazione dei VMS**
- > **Supporta standard aperti - VAPIX, ACAP, SIP**
- > **Verifica automatica affidabile dell'altoparlante**



AXIS C3003-E Network Horn Speaker

Audio	
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale ^a (mono)
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.
Ingresso/uscita audio	Microfono integrato (può essere disabilitato meccanicamente)
Specifiche del microfono incorporato	50 Hz - 16 kHz
Speaker	
Massimo livello di pressione del suono	>121 dB
Frequenza di risposta	280 Hz - 12,5 kHz
Area di copertura	70° orizzontale per 100° verticale (a 2 kHz)
Amplificatore	
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 7 W Classe D
Rete	
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-click Connection, piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP).
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.
Annuncio vocale	Fino a 50 annunci vocali preregistrati. Annuncio vocale tramite supporto SIP integrato per il collegamento a qualsiasi sistema VoIP o telefono IP e supporto VAPIX.
VoIP	Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati 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
Audio Analisi	Verifica automatica dell'altoparlante
Eventi scatenanti	Ingressi virtuali Chiamata: DTMF, Cambiamenti dello stato, Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP)
Azioni dell'evento	Caricamento file: HTTP, condivisione di rete ed e-mail/Notifica: e-mail, HTTP e TCPRIproduzione di clip audio/Invio verifica automatica dell'altoparlante/Invio SNMP Trap/LED di stato
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Verifica e identificazione test del tono
Verifica delle funzionalità	Verifica automatica dell'altoparlante, verifica della connessione, registrazione di sistema integrata
Generale	
Alloggiamento	Contenitore in alluminio resistente agli urti di classe IP66, IP67 e NEMA 4X. Per le istruzioni sulla riavvicinatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
Memoria	RAM da 256 MB, flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa 10-100% (con condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X
Dimensioni	Senza staffa: 164 x 225 x 250 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 9 7/8 pollici) Con staffa: 164 x 225 x 305 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 12 pollici)
Peso	1,3 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, Chiave di autenticazione AVHS, Chiave di licenza AXIS Camera Station, Protezione del connettore AXIS, Capocorda
Accessori opzionali	Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47, supporto per il montaggio su palo AXIS T91C67, pressacavi M20 x 1,5, RJ45, pressacavi A M20, midspan AXIS Power over Ethernet
Software di gestione video	AXIS Camera Station e Video Management Software da Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis (non incluso)
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility