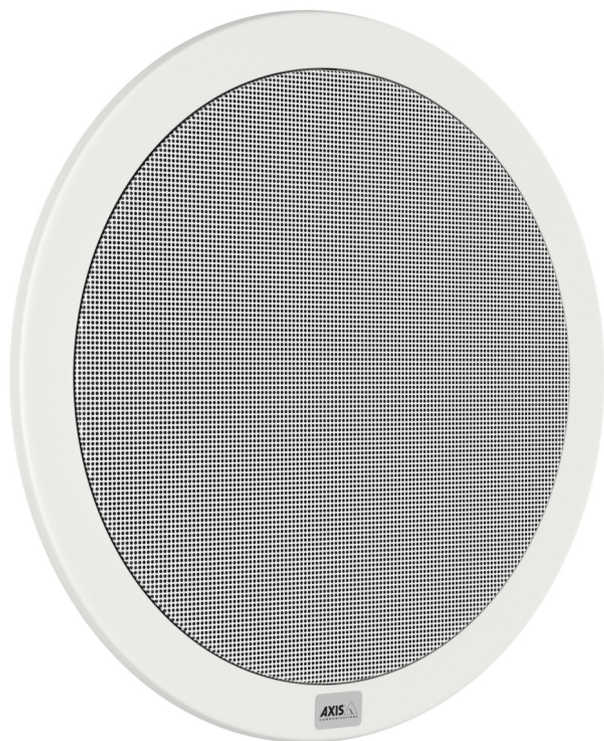


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

Altoparlante discreto per messaggi vocali

AXIS C2005 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 C2005 è un'unità indipendente che può essere posizionata quasi ovunque e supporta un sistema flessibile, scalabile e conveniente. AXIS C2005 può essere facilmente montato a incasso e il suo design sottile gli consente di fondersi con l'ambiente circostante.

- > [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 C2005 Network Ceiling Speaker

Audio	
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).
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.
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.
Input/output audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato)
Specifica microfono incorporato	50 Hz - 16 kHz
Altoparlante	
Componente altoparlante	Tipo di cono coassiale da 20 cm
Livello di pressione sonora massimo	95 dB
Risposta di frequenza	45 Hz - 20 kHz
Modello di copertura	130° coassiale
Amplificatore	
Descrizione dell'amplificatore	Amplificatore integrato 6 W Classe D
Rete	
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
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, Asterisk)
Integrazione di sistemi	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX [®] , AXIS Guardian con One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).
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
Audio intelligente	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono integrato)
Trigger eventi	Ingressi virtuali, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chiamata: DTMF, cambiamenti dello stato
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
Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test del tono
Generale	
Alloggiamento	Tipo plenum UL2043 Baffle: Piastra in acciaio Grille: Piastra in acciaio trattata in superficie Colore: Bianco sporco (RAL 9010 o equivalente) Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. Metodo di installazione dell'altoparlante: morsetto a molla in metallo
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
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, CNS 13438 Ambiente UL2043 (certificazione per controsoffittature), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 IP20
Dimensioni	Ø280 x 92 mm Spessore del soffitto per il montaggio: 5 - 25 mm Dimensioni per foro di montaggio: Ø250 mm ± 3 mm (9,84 in ± 0,12 poll)
Peso	1,7 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, chiave di licenza AXIS Camera Station
Accessori opzionali	Kit per il cavo di sicurezza Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Video management software	AXIS Camera Station, Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms
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 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).
b. Sincronizzazione audio solo con IPv4.