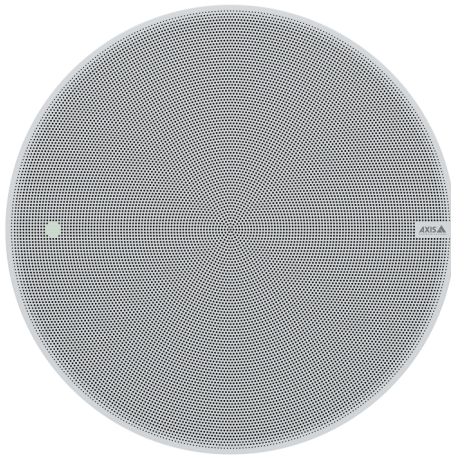


## AXIS C1210-E Network Ceiling Speaker

Installazione discreta a soffitto, grandi dimensioni

AXIS C1210-E è un sistema di altoparlanti tutto in uno che consente di usare in modo intelligente e semplice annunci vocali e musica di sottofondo. Si connette alla rete standard usando un unico cavo per l'alimentazione (PoE) e la connettività. AXIS C1210-E mette a disposizione un'installazione a soffitto a incasso flessibile e discreta, l'ideale per ambienti interni, ma si può usare anche per aree esterne protette, ad es. sotto le gronde. Per di più, è dotato di una scatola di collegamento che soddisfa i requisiti plenum. Mette a disposizione un'integrazione facile con il software per la gestione video (VMS), telefonia VoIP, analisi e altro ancora. Comprende un elaboratore di segnale digitale (DSP) preconfigurato che produce sempre una voce chiara. Ha anche un microfono incorporato che permette di eseguire da remoto il test dell'integrità e una funzione audio bidirezionale talk-back. Per di più, il software per la gestione audio integrato supporta la gestione degli utenti, dei contenuti, delle aree e della pianificazione.

- > **Sistema di altoparlanti completo**
- > **Connessione alla rete standard**
- > **Installazione semplice solo con un cavo di rete (PoE)**
- > **Scalabile e facile da integrare**
- > **Test di integrità remoto**



# AXIS C1210-E Network Ceiling Speaker

<b>Hardware audio</b>		<b>Audio intelligente</b>	Verifica automatica dell'altoparlante (verifica con microfono incorporato)
<b>Alloggiamento</b>	Alloggiamento unidirezionale con altoparlante a cono dinamico a banda larga di 6,5 pollici	<b>Trigger eventi</b>	Chiamata, input virtuale, input esterno, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
<b>Livello di pressione sonora massimo</b>	96 dB	<b>Azioni eventi</b>	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, attivazione output esterno
<b>Risposta di frequenza</b>	40 Hz - 20 kHz	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Verifica e identificazione test del tono
<b>Modello di copertura</b>	130° coassiale	<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>Input/output audio</b>	Microfono incorporato (può essere disabilitato) Microfono esterno, ingresso linea	<b>Sicurezza edge</b>	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro
<b>Specifiche microfono incorporato</b>	50 Hz - 20 kHz	<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP
<b>Descrizione dell'amplificatore</b>	Amplificatore integrato 7 W Classe D	<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="http://axis.com/support/cyber-security/resources">axis.com/support/cyber-security/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Elaborazione segnale digitale</b>	Incorporato e preconfigurato	<b>Generale</b>	
<b>Gestione audio</b>		<b>Alloggiamento</b>	IP44 (IP40 sopra soffitto) Baffle: plastica Protezione superiore: plastica Maglia: piastra in acciaio trattata in superficie Colori maglia: Bianco sporco (RAL 9010 o equivalente) Riverniciabile. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. Metodo di montaggio dell'altoparlante: Morsetto in plastica
<b>AXIS Audio Manager Edge</b>	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.	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 (max 12,95 W)
<b>AXIS Audio Manager Pro</b>	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per 2 I/O configurabili supervisionati
<b>Software audio</b>		<b>Dispositivo di archiviazione</b>	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Dimensioni massime 64 GB Visitare <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> per i consigli sulla scheda di memoria.
<b>Flussi audio</b>	Unidirezionale/bidirezionale con cancellazione dell'eco half-duplex opzionale. Mono.	<b>Affidabilità</b>	Progettata per un funzionamento continuo.
<b>Codifica audio</b>	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.	<b>Indicatori LED</b>	LED di stato, LED frontale
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Modello</b>	i.MX 6SoloX	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	<b>Approvazioni</b>	EMC CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN35, KC KN32 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A
<b>Rete</b>		<b>Sicurezza</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, UL 60950-22
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	<b>Ambiente</b>	UL2043 (certificazione per controsoffittature), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP44
<b>Integrazione di sistemi</b>		<b>Dimensioni</b>	Altezza: 150 mm, maglia anteriore Ø 285 mm Spessore del soffitto: per il montaggio: da 0 a 60 mm Dimensioni per foro di montaggio: Ø 261 mm ± 2 mm
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).		
<b>VoIP</b>	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/RTSPS, 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		

<b>Peso</b>	3100 g	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS TC1603 Tile Bridge (per installazioni a controsoffitto), AXIS TC1602 Conduit Adapter, AXIS TC1702 Back Cover, AXIS Safety Wire 3M Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Video management software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a> .	a.	<i>Sincronizzazione audio solo con IPv4.</i>