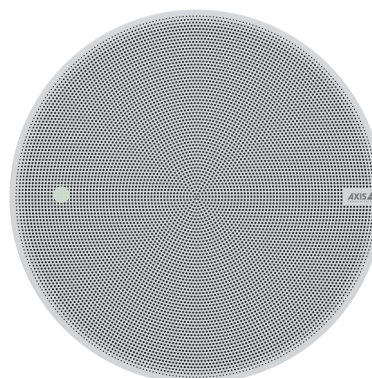


AXIS C1211-E Network Ceiling Speaker

Unauffällige Installation in der Decke – klein

Das AXIS C1211-E ist ein All-in-One-Lautsprechersystem, das Audioansagen intelligent und einfach macht. Das Kabel, mit dem es mit dem Standardnetzwerk verbunden wird, wird sowohl für die Stromversorgung (PoE) als auch für die Konnektivität verwendet. Das AXIS C1211-E ermöglicht eine flexible und unauffällige Installation in abgehängten Decken. Es ist ideal für den Innenbereich geeignet, kann jedoch auch in geschützten Außenbereichen verwendet werden, wie etwa unter einem Dachvorsprung. Zusätzlich verfügt es über einen Einbaukasten, der den Anforderungen von Plenum-Decken genügt. Es kann problemlos in Ihre Video Management Software (VMS), VoIP-Telefonie, Analysefunktionen und mehr integriert werden. Ein vorkonfigurierter digitaler Signalprozessor (DSP) sorgt jedes Mal für eine klare Sprachwiedergabe. Das integrierte Mikrofon ermöglicht außerdem eine dezentrale Überprüfung des Systemzustands und eine bidirektionale Audiokommunikation. Darüber hinaus unterstützt die integrierte Audio Management Software die Verwaltung von Benutzern, Inhalten, Zonen und Zeitplänen.

- > **All-in-One-Lautsprechersystem**
- > **Verbindung zum Standardnetzwerk**
- > **Einfache Installation mit nur einem Netzkabel (PoE)**
- > **Skalierbar und leicht zu integrieren**
- > **Integritätstests per Fernzugriff**



AXIS C1211-E Network Ceiling Speaker

Audio-Hardware

Gehäuse	Einweg-Gehäuse mit dynamischem 4-Zoll-Breitband-Konus-Lautsprecher
Maximaler Schalldruckpegel	93 dB
Frequenzgang	40 Hz bis 16 kHz
Abdeckungs-muster	130° koaxial
Audioein-gang/Audioaus-gang	Integriertes Mikrofon (deaktivierbar) Externes Mikrofon, Line-In
Spezifikation für integriertes Mikrofon	50 Hz bis 20 kHz
Beschreibung des Verstärkers	Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)
Digitale Sig-nalverarbeitung	Integriert und vorkonfiguriert

Audio Management

AXIS Audio Manager Edge	Integriert: – Inhaltsverwaltung für Musik und Live- sowie aufgezeichnete Durchsagen – Planungsmöglichkeit für Zeit und Ort der Wiedergabe bestimmter Inhalte – Priorisierung dringender Inhalte – Zonenverwaltung zum Aufteilen von bis zu 200 Lautsprechern in 20 Zonen – Statusüberwachung zur Erkennung von Systemfehlern aus der Ferne – Benutzerverwaltung zur Steuerung des Zugriffs auf Funktionen Weitere Einzelheiten finden Sie im separaten Datenblatt.
AXIS Audio Manager Pro	Für größere und komplexere Systeme. Separat erhältlich. Technische Daten finden Sie im separaten Datenblatt.
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center ist ein Cloud-Dienst, sodass sich Systeme mit mehreren Standorten per Fernzugriff verwalten lassen.

Audiosoftware

Audiostreaming	Uni-/bidirektionale Audioübertragung mit optionaler Halbduplex-Echounterdrückung. Mono.
Audiocodierung	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 von 64 bis 320 kBit/s. Konstante und variable Bitrate. Abtastrate von 8 kHz bis zu 48 kHz.

System-on-Chip (SoC)

Modell	i.MX 6SoloX
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 512 MB Flash

Netzwerk

Netzwerkprotokolle	IPv4/v6 ^a , 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, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)
---------------------------	--

Systemintegration

Programmier-schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Cloud-Anbindung mit einem Mausklick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).
VoIP	Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VoIP-Anlagen (Voice over IP). Peer-to-Peer oder eingebunden mit SIP/PBX. Getestet mit: SIP-Clients wie Cisco, Bria und Grandstream sowie PBX-Anbietern wie Cisco and Asterisk Unterstützte SIP-Merkmale: Sekundärer SIP Server, IPv6, SRTP/RTSPS, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 und RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Unterstützte Codecs: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32

Intelligentes Audio	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)
----------------------------	--

Ereignisauslöser	Anruf, virtuelle Eingänge, externe Eingänge, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
-------------------------	--

Ereignisaktionen	Audioclip abspielen, SNMP-Trap senden, Signal für automatischen Lautsprechertest senden, Status-LED, Datei-Upload über HTTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail, Benachrichtigung per E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP, externe Ausgangsanschaltung
-------------------------	--

Integrierte In-stallationshilfen	Überprüfen und Identifizieren per Testton
---	---

Zulassungen

EMV	CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Klasse B, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN35, KC KN32 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, VCCI Klasse B
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, IEC/EN 62368-1, KC-Zeichen, UL 62368-1, UL 60950-22
Umwelt	UL2043 (Verteilerbewertung), 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
Cybersecurity	ETSI EN 303 645

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, sicheres Hochfahren
Netzwerk-Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

Dokumentation	<i>AXIS OS Systemhärtungsleitfaden</i> <i>Richtlinie zu Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> <i>AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)</i> Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie unter axis.com/cybersecurity
----------------------	--

Allgemein

Gehäuse	IP44 (IP40 über Decke) Schallwand: Kunststoff Oberteil: Kunststoff Gitter: Oberflächenbehandeltes Stahlblech Gitterfarbe: Reinweiß (RAL 9010 oder vergleichbar) Umlackierbar. Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner. Lautsprechermontage: Kunststoffklemme
Power	Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af Type 1 Class 3 (max 12,95 W)
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ein- und Ausgänge: 4-poliger Anschlussblock (2,5 mm) für 2x überwachte, konfigurierbare E/As
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Bis zu 64 GB Empfehlungen zu SD-Karten finden Sie auf www.axis.com .
Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
LED-Anzeigen	Status-LED, frontseitige LED
Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)

Lagerbedingungen	-40°C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von den Entwicklungspartnern für Anwendungen von Axis sind verfügbar unter axis.com/techsup/software
Abmessungen	Höhe: 150 mm, Ø 215 mm Deckenstärke für die Montage: 0 bis 60 mm Abmessungen für Befestigungsbohrung: Ø 194 mm ± 2 mm	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch
Gewicht	2.000 g	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Optionales Zubehör	AXIS TC1603 Tile Bridge (zur Installation in weichen Decken), AXIS TC1602 Conduit Adapter, AXIS TC1702 Back Cover, AXIS Safety Wire 3M Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .		a. <i>Audiosynchronisierung nur mit IPv4.</i>