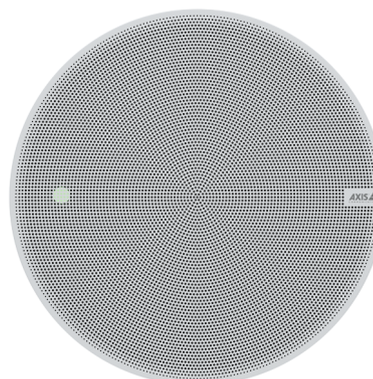


AXIS C1211-E Network Ceiling Speaker

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"-Breitband-Konus-Lautsprecher |
| Maximaler Schalldruckpegel | 93 dB |
| Frequenzgang | 40 Hz bis 16 kHz |
| Abdeckungs-muster | 130° koaxial |
| Audioein-gang/Audioaus-gang | Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) 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: – Zonenverwaltung zum Aufteilen von bis zu 200 Lautsprechern in 20 Zonen – Content Management für Musik und Live- sowie aufgezeichnete Durchsagen. – Planungsmöglichkeit für Zeit und Ort der Wiedergabe von Inhalten. – Priorisierung dringender Inhalte – Statusüberwachung zur Erkennung von Systemfehlern aus der Ferne – Benutzerverwaltung zur Steuerung des Zugriffs auf Funktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Datenblatt unter axis.com/products/axis-audio-manager-edge/support |
| AXIS Audio Manager Pro | Für größere und komplexere Systeme. Separat erhältlich. Technische Daten finden Sie im Datenblatt unter axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support |
| AXIS Audio Manager Center | AXIS Audio Manager Center ist ein Cloud-Dienst, über den sich Systeme mit mehreren Standorten per Fernzugriff verwalten lassen. Technische Daten finden Sie im Datenblatt unter axis.com/products/axis-audio-manager-center/support |

Audio-Software

| | |
|-----------------------|---|
| Audiostreaming | Uni-/bidirektionale Audioübertragung mit optionaler Vollduplex-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. |

Systemintegration

| | |
|--------------------------------------|--|
| Programmierschnittstelle | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Cloud-Anbindung mit einem Klick und AXIS Camera Application Platform (ACAP). |
| Video Management Systeme | Mit AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern kompatibel, die auf axis.com/vms erhältlich ist. |
| Massenbe-nachrichtigung | Singlewire InformaCast®, Intrado Revolution, Lynx, Alertus |
| Vereinheitliche Kommunikation | Geprüfte Kompatibilität: SIP-Clients: 2N, Yealink, Cisco, Linphone, Grandstream PBX/SIP-Server: Cisco Call Manager, Cisco BroadWorks, Avaya, Asterix, Grandstream Cloud-Dienstanbieter: Webex, Zoom |
| SIP | Unterstützte SIP-Merkmale: Sekundärer SIP-Server, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 und RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) RFC 3261: INVITE, CANCEL, BYE, REGISTER, OPTIONS, INFO DTMF (RFC 4733/RFC 2833) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Ereignisbedin-gungen | Audio: Audio-Clips wiedergeben, Lautsprechertestergebnis Anruf: Status, Statusänderung Betriebszustände: IP-Adresse blockiert/entfernt, neue IP-Adresse, Netzwerk-Verlust, Systembereitschaft, Livestream aktiv Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherstörung, Erkennung von Speicherproblemen I/O: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT: statuslos Geplant und wiederkehrend: Zeitplan |
|-----------------------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| Ereignisaktionen | Audio: automatischen Lautsprechertest ausführen Audioclips: Wiedergabe, Stopp, Eingänge/Ausgänge: einmalige I/O-Umschaltung, I/O-Umschaltung bei aktiver Regel LEDs: LED-Blinkstatus, LED-Blinkstatus bei aktiver Regel Licht und Sirene: Lichtprofil ausführen, Lichtprofil bei aktiver Regel ausführen, Aktivitäten stoppen MQTT: veröffentlichen Benachrichtigung über: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Aufzeichnungen: Audio aufzeichnen, Audio bei aktiver Regel aufzeichnen Sicherheit: Löschen der Konfiguration SNMP-Traps: Senden, Senden bei aktiver Regel |
|-------------------------|---|

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

| | |
|------------------------------|--|
| Funktion-süberwachung | Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon) |
|------------------------------|--|

Zulassungen

| | |
|------------|--|
| EMV | EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 Australien/Neuseeland: CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse B Korea: KC KN35, KC KN32 Klasse B USA: FCC Abschnitt 15 Teil B 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 |
|----------------------|-----------------|

Netzwerk

| | |
|----------------------------|---|
| Netzwerkpro-tokolle | 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, NTCIP, SIP |
|----------------------------|---|

Cybersicherheit

| | |
|------------------------|--|
| Edge-Sicherheit | Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, 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 Systemhärtheitsleitfaden</i> <i>Richtlinie zu Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity |
|----------------------|--|

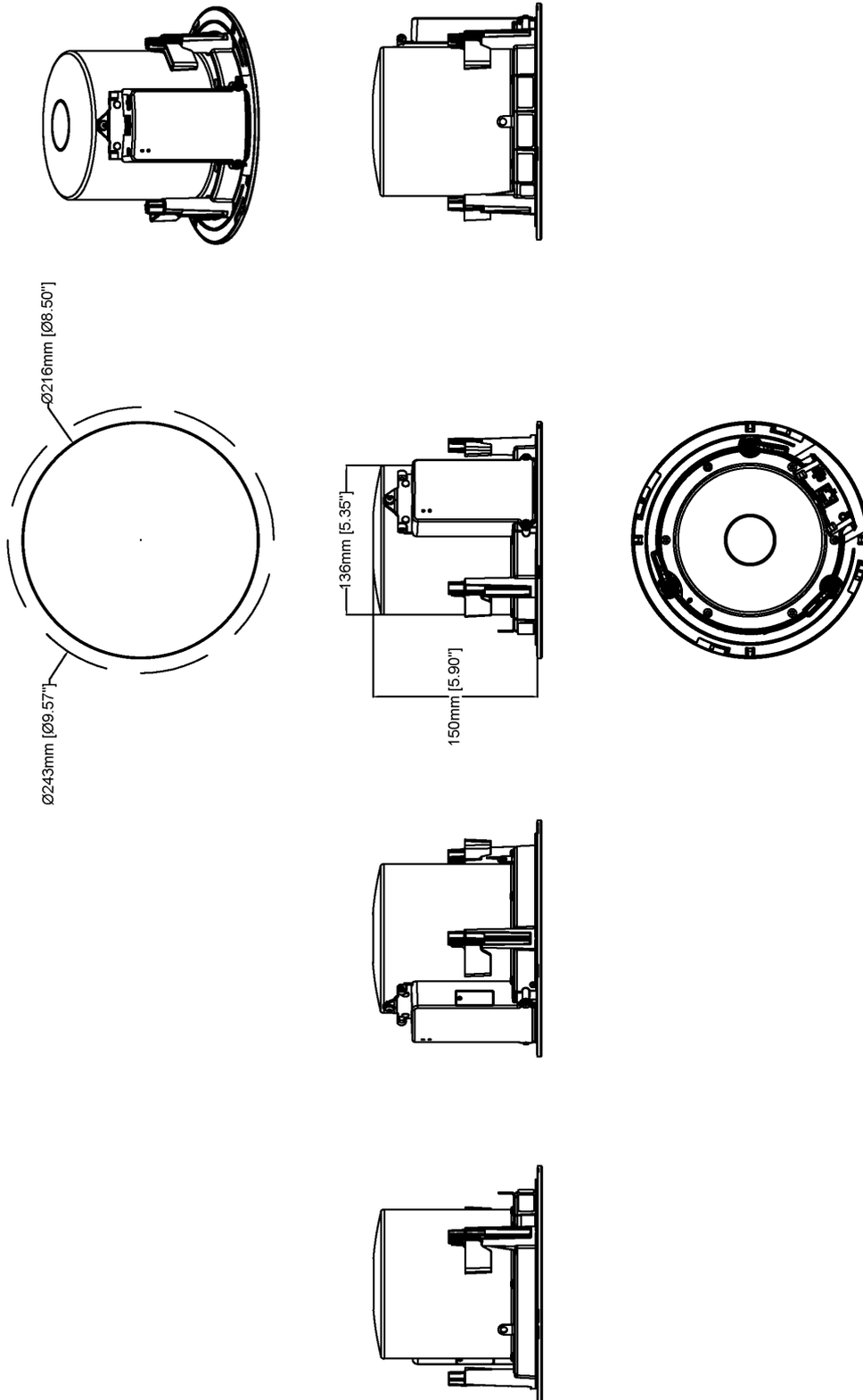
System-on-Chip (SoC)

| | |
|---------------|-----------------|
| Modell | NXP i.MX 6SoloX |
|---------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Arbeitsspeicher | 512 MB RAM, 512 MB Flash |
| Allgemein | |
| Gehäuse | IP44 (IP40 über Decke) Schallwand: Kunststoff Obere Abdeckung: Kunststoff Gitter: Oberflächenbehandeltes Stahlblech Gitterfarbe: Weiß NCS S 1002-B Umlackierbar. Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner. Lautsprechermontage: Kunststoffklemme |
| Stromversorgung | 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 I/Os |
| LED-Anzeigen | Status-LED, frontseitige LED |
| Speicher | Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Max. Größe 1 TB Empfehlungen zu SD-Karten finden Sie auf www.axis.com . |
| Zuverlässigkeit | Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr. |
| Betriebsbedingungen | Temperatur: -30 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit(kondensierend) 10 bis 100 % |
| Lagerbedingungen | Temperatur: -40°C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %rF (nicht kondensierend) |
| Abmessungen | Höhe: 150 mm, Ø 215 mm Deckenstärke für die Montage: 0 bis 60 mm Abmessungen für Befestigungsbohrung: Ø 194 mm ± 2 mm |
| Gewicht | 2000 g |
| Inhalt des Kartons | Lautsprecher, Installationsanleitung, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel, Abdeckgitter, Blockterminal |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 . |
| Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch |
| Gewährleistung | Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |
| Teilenummern | Abrufbar unter axis.com/products/axis-c1211-e#part-numbers |
| Werkzeuge | |
| Design | AXIS Site Designer Abrufbar unter axis.com . |
| Installation | AXIS Device Manager, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Abrufbar unter axis.com . |
| Nachhaltigkeit | |
| Substanzkontrollen | PVC-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe axis.com/partner . |
| Materialien | Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 63 % (recycelt: 0 % (bio-basiert: 63 %, Kohlenstoffeffassung: 0%)) Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability |
| Verantwortung für die Umwelt | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org |

a. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.



AXIS C1211-E Network Ceiling Speaker

| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2022-09-21 |
| Paper size | A4 | Release date | 2022-09-21 |
| Created by | MIF | Scale | 1:5 |

© 2019 Axis Communications