

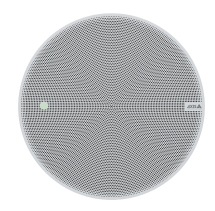
## **AXIS C1211-E Network Ceiling Speaker**

### Unauffällige Installation in der Decke – klein

Der AXIS C1211-E ist ein All-in-One-Lautsprechersystem, das Audioansagen intelligent und einfach macht. Er wird über ein einzelnes Kabel für Stromversorgung (PoE) und Konnektivität mit dem Standardnetzwerk verbunden. Der AXIS C1211-E kann unauffällig versenkt in der Decke installiert werden. Ideal für Innenräume, aber auch für geschützte Außenbereiche, z. B. unter dem 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 integriertes 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.

- > Umfassendes Lautsprechersystem
- > Lässt sich mit dem Standardnetzwerk verbinden
- > Einfache Installation mit nur einem Netzwerkkabel (PoE)
- > Skalierbar und leicht zu integrieren
- > Fernüberwachung des Systemzustands







### **AXIS C1211-E Network Ceiling Speaker**

### Audio-Hardware

#### Gehäuse

Versiegeltes Gehäuse mit einem dynamischen 4"-Breitband-Konus-Lautsprecher

### Max. Schalldruckpegel

93 dB

### Frequenzgang

40 Hz bis 16 kHz

### Erfassungsbereich

130° koaxial

### Audio-Eingang/-Ausgang

Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) Externes Mikrofon, Line-In

### Technische Daten des integrierten Mikrofons

50 Hz bis 20 kHz

### Beschreibung des Verstärkers

Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)

### **Digital Signal Processing**

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

### **Audiosoftware**

### Audio-Streaming

Uni-/bidirektionale Audioübertragung mit optionaler Vollduplex-Echounterdrückung. Mono.

### Audiocodierung

24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Axis  $\mu$ -law 16 kHz, WAV, MP3 Mono/Stereo von 64 kbps bis 320 kbps.

Konstante und variable Bitrate. Abtastrate von 8 kHz bis zu 48 kHz.

### Systemintegration

# Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Cloud-Anbindung mit einem Mausklick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).

### Videoverwaltungssysteme

Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms.

### Massenbenachrichtigung

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)

Ereignisbedingungen

Audio: Audio-Clips wiedergeben, Lautsprechertestergebnis Anruf: Status, Statusänderung

Gerätestatus: IP-Adresse blockiert/entfernt, neue IP-Adresse, Netzwerk-Verlust, Systembereitschaft,

Livestream aktiv

Edge Storage: laufende Aufzeichnung,

Speicherunterbrechung, Speicherintegritätsprobleme

erkannt

E/A: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller

Eingang

MQTT: zustandslos

Geplant und wiederkehrend: Zeitplan

### Ereignisaktionen

Audio: automatischen Lautsprechertest ausführen

Audioclips: abspielen, anhalten,

E/A: I/O einmalig umschalten, I/O umschalten, während

die Regel aktiv ist

LEDs: LED-Blinkstatus, LED-Blinkstatus bei aktiver Regel Licht und Sirene: Lichtprofil ausführen, Lichtprofil bei aktiver Regel ausführen, Aktivitäten stoppen

MQTT: veröffentlichen

Benachrichtigung; HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Aufzeichnungen: Audio aufzeichnen, Audio bei aktiver

Regel aufzeichnen

Sicherheit: Löschen der Konfiguration

SNMP-Traps: senden, senden während die Regel aktiv

ist

### Eingebaute Installationshilfen

Überprüfen und Identifizieren per Testton

### Funktionsüberwachung

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 Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B

Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Japan: VCCI Klasse B

Korea: KC KN35, KC KN32 Class 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

### Umgebung

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

### Cybersicherheit

ETSI EN 303 645, BSI IT-Sicherheitskennzeichen, FIPS-140

### **Netzwerk**

### Netzwerkprotokolle

IPv4/v6<sup>1</sup>, HTTP, HTTPS<sup>2</sup>, SSL/TLS<sup>2</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP<sup>TM</sup>, 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 OS, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/ OpenIDAuthorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 Level 1), 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

<sup>1.</sup> Audio-Synchronisierung nur mit IPv4.

<sup>2.</sup> Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

### Netzwerksicherheit

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>3</sup>, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>3</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

#### **Dokumentation**

AXIS OS Hardening Guide
Axis Vulnerability Management-Richtlinie
Axis Security Development Model
AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)
Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/
cybersecurity/resources zum Download bereit.
Weitere Informationen zum Axis
Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/
cybersecurity

### System-on-Chip (SoC)

### Modell

NXP i.MX 6SoloX

### Speicher

512 MB RAM, 512 MB Flash

### **Allgemeines**

### 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 über die Auswirkung auf die Gewährleistung

erhalten Sie von Ihrem Axis Partner. Lautsprechermontage: Kunststoffklammer

### Stromversorgung

Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)

#### Anschlüsse

RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, PoE Eingänge/Ausgänge: 4-poliger Anschlussblock (2,5 mm) für 2x überwachte, konfigurierbare I/Os

#### LED-Anzeigen

Status-LED, frontseitige LED

### Speicherung

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 (-22 °F bis 122 °F) Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)

### Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) 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 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

### Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-c1211-e#part-numbers

<sup>3.</sup> Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

### **Tools**

### Design

AXIS Site Designer Erhältlich auf axis.com

#### Installation

AXIS Device Manager, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf axis.com

### Nachhaltigkeit

### Substanzkontrolle

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.

### Material

Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 63 % (recycelt: 0 % (bio-basiert: 63 %, Kohlenstofferfassung: 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

WWW.CIXIS.COM T10178756\_de/DE/M24.2/202506

