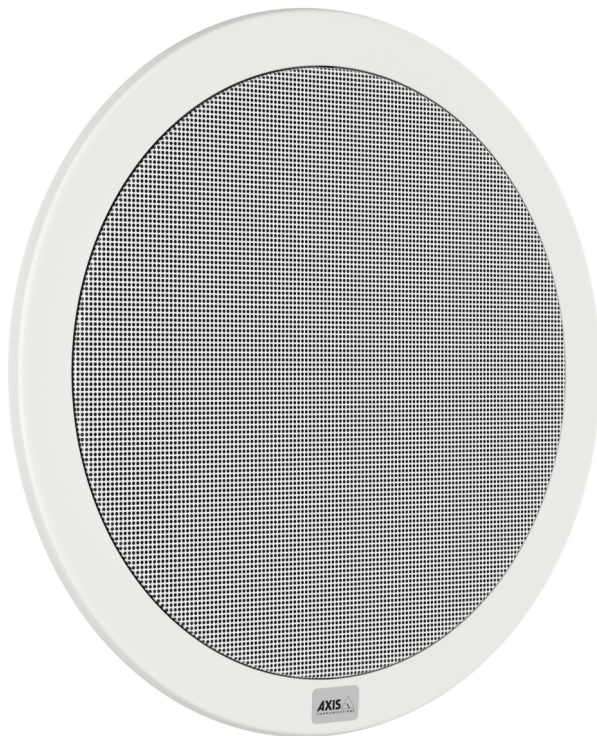


AXIS C2005 Netzwerk-Deckenlautsprecher

Modernes und einfaches Audiosystem

AXIS C2005 ist ein All-in-One-Lautsprechersystem, das über ein einziges Netzwerkkabel angeschlossen wird. Es ist sofort einsatzbereit und bietet auch ohne Feineinstellung eine hohe Klangqualität. Die vorinstallierte Anwendung AXIS Audio Player ermöglicht die Wiedergabe von Hintergrundmusik. Über eine integrierte SD-Speicherkarte oder einen Audio-Streaming-Dienst können Sie eigene Playlisten mit Zeitplan erstellen. Der AXIS C2005 eignet sich zudem optimal für Ansagen (geplante oder Live-Meldungen). Mit der integrierten Audiosynchronisierung können die Lautsprecherzonen aufeinander abgestimmt werden.

- > **Einfaches Streamen von Musik**
- > **Ansagen**
- > **Umfassendes Lautsprechersystem**
- > **Schnelle Installation mit nur einem Netzwerkkabel (PoE)**
- > **Zukunftsfähig dank offener Standards und Integrationsmöglichkeiten**



AXIS C2005 Netzwerk-Deckenlautsprecher

Audio		Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Audio-Streaming	Einweg-Audio/Zweiwege-Audio ^a , mono	
Audio-komprimierung	G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, WAV, MP3 in Mono/Stereo von 64 KBit/s bis 320 KBit/s. Konstante und variable Bitrate. Samplingrate von 8 kHz bis zu 48 kHz.	Integrierte Installationshilfen Überprüfung und Identifizierung per Testton
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Allgemeines
Integriertes Mikrofon	50 Hz bis 16 kHz	Gehäuse Zertifiziert gemäß UL2043 Plenum Schallwand: Edelstahlplatte Gitter: Oberflächenbehandelte Stahlplatte Farbe: Reinweiß (RAL 9010 oder vergleichbar) Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner. Lautsprechermontage: Metallfederbügel
Lautsprecher		Speicher 256 MB RAM, 256 MB Flash
Lautsprecherkomponente	20 cm Typ Koaxial/Konus	Stromversorgung Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)
Max. Schalldruckpegel	95 dB	Anschlüsse RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Frequenzbereich	45 Hz bis 20 kHz	Speicher Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Erfassungsbereich	130° koaxial	Zuverlässigkeit Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
Verstärker		Betriebsbedingungen -20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (kondensierend)
Beschreibung	Integrierter Verstärker (6 W, Klasse D)	Lagerbedingungen -40 °C bis +65 °C
Netzwerk		Zulassungen EMV EN 55022 Klasse A, EN 55032 Klasse 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 Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KN24, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, CNS 13438 Umwelt UL2045 (für Anschlusskästen), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 IP20
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Abmessungen Ø280 x 92 mm Deckenstärke für Montage: 5 bis 25 mm Abmessungen für Befestigungsbohrung: Ø250 mm ± 3 mm
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Asterisk)	Gewicht 1,7 kg
Systemintegration		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Installationsanleitung, AVHS-Authentifizierungsschlüssel, Lizenzschlüssel für AXIS Camera Station
Musik-Streaming	Musikwiedergabe mit AXIS Audio Player. Unterstützung von Offline-Streaming über SD-Karte und Online-Streaming.	Optionales Zubehör Sicherheitsdraht-Satz Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sprachansage	Vorab aufgezeichnete Sprachansagen mit AXIS Audio Player. Die integrierte SIP-Unterstützung ermöglicht Sprachansagen über beliebige IP-Telefonsysteme oder VoIP-Systeme. VAPIX wird ebenfalls unterstützt.	Video-Management-Software AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern ist verfügbar unter axis.com/vms .
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] , Axis Guardian mit One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
VoIP	Unterstützung von SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VoIP (Voice over IP)-Anlagen. Peer-to-Peer oder eingebunden mit SIP/PBX. Getestet mit: SIP-Clients wie Cisco, Bria und Grandstream sowie PBX-Anbietern wie Cisco und Asterisk Unterstützte SIP-Merkmale: Sekundärer SIP-Server, IPv6, SRTP, 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	Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Audiosynchronisierung	Integrierte Audiosynchronisierung ^c für bis zu 50 Lautsprecher über Unicast und hunderte von Lautsprechern über Multicast. Keine zusätzliche Software oder Hardware zum Verwalten der Lautsprecher erforderlich.	
Intelligentes Audio	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)	
Alarmauslösung	Virtuelle Eingänge, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Anruf: DTMF, Statusänderungen	
Alarmereignisse	Wiedergabe von Audioclips, Senden von SNMP-Traps, Senden des automatischen Lautsprechertests, Status-LED Hochladen von Dateien über HTTP sowie Netzwerkfreigabe und E-Mail	

- a. Dieses Produkt unterstützt Zweiwege-Audio zum Senden von Audio an den Lautsprecher und zum Empfangen von Audio über das Mikrofon. Die Zweiwege-Kommunikation zwischen den Bedienern der Lautsprecher wird von diesem Produkt nicht unterstützt.
- b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
- c. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility