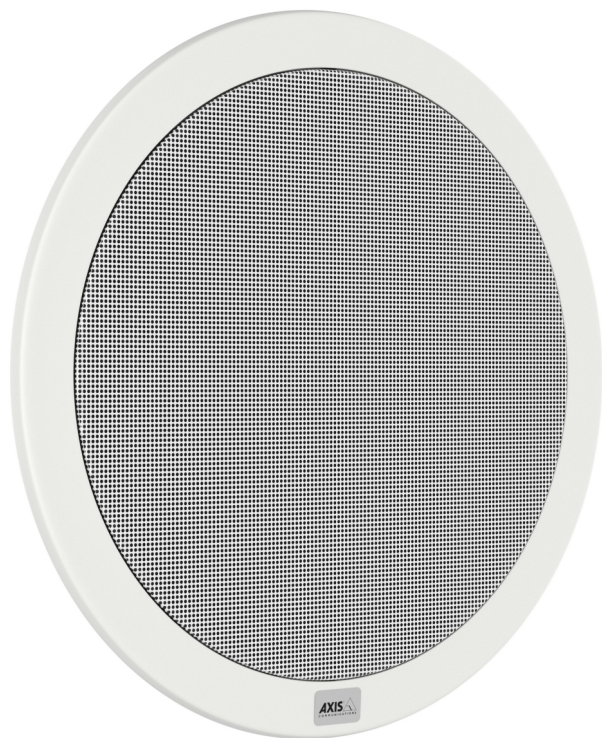


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker Unauffälliger Lautsprecher für Durchsagen

Mit dem AXIS C2005 können Benutzer Eindringlinge per Fernzugriff abschrecken, bevor sie eine Straftat verüben, in Notfällen Anweisungen geben oder allgemeine Durchsagen tätigen. Der integrierte Speicher unterstützt bereits aufgezeichnete Nachrichten. Das Sicherheitspersonal kann auf Benachrichtigungen mit Live-Durchsagen reagieren. Die digitale Signalverarbeitung (DSP) gewährleistet einen klaren Klang. Offene Standards unterstützen die einfache Integration in Netzwerk-Video, Zutrittskontrolle, Analysen und VoIP (Unterstützung von SIP). Der AXIS C2005 ist ein eigenständiges Gerät, das nahezu überall eingesetzt werden kann. Er unterstützt eine flexible, skalierbare und kostengünstige Lösung für das Systemdesign. Der AXIS C2005 eignet sich zur problemlosen bündigen Montage und dank des schlanken Designs integriert er sich perfekt in die Umgebungsbedingungen.

- > **Umfassendes Lautsprechersystem**
- > **Verbindung zum IT-Standardnetzwerk**
- > **Einfache Installation mit PoE**
- > **Integritätstests per Fernzugriff**
- > **SD-Karte zur Speicherung von Audioinhalten**



AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

Audio		Ereignisaktionen	Wiedergabe von Audioclips, Senden von SNMP-Traps, Senden des automatischen Lautsprechertests, Status-LED Hochladen von Dateien über HTTP sowie Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Audio Management	Softwareanwendungen zur Verwaltung und Steuerung Ihres Audiosystems, unabhängig von dessen Größe und Komplexität: – Im Lieferumfang des Produkts enthalten (wird im Gerät ausgeführt) ist Axis Audio Manager Edge mit Zonenmanagement, Inhaltsverwaltung, Inhaltsplanung und Zustandsüberwachung. Es werden bis zu 200 Lautsprecher und 20 Zonen unterstützt (weitere Informationen im separaten Datenblatt). – Für größere und komplexere Systeme empfehlen wir AXIS Audio Manager Pro (siehe separates Datenblatt).	Integrierte Installationshilfen	Überprüfung und Identifizierung per Testton
Audiostreaming	Einweg-/Zweiwege-Audio mit optionaler Halbduplex-Echounterdrückung. Mono.	Allgemein	
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 KBit/s bis 320 KBit/s. Konstante und variable Bitrate. Abtastrate 8 kHz bis maximal 48 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
Audioeingang/Audioausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Arbeitsspeicher	256 MB RAM, 256 MB Flash
Spezifikation für integriertes Mikrofon	50 Hz bis 16 kHz	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)
Lautsprecher		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Lautsprecherkomponente	20 cm Typ Koaxial/Konus	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Maximaler Schalldruckpegel	95 dB	Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
Frequenzgang	45 Hz bis 20 kHz	Betriebsbedingungen	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (kondensierend)
Abdeckungsmuster	130° koaxial	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Verstärker		Zulassungen	EMV EN 55022 Class A, EN 55032 Class 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 Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KN24, KCC KN32 Class A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CNS 13438 Umgebungsbedingungen UL2043 (für Anschlusskästen), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 IP20
Beschreibung des Verstärkers	Integrierter Verstärker (6 W, Klasse D)	Abmessungen	Ø280 x 92 mm Deckenstärke für Montage: 5 bis 25 mm Abmessungen für Befestigungsbohrung: Ø250 mm \pm 3 mm
Netzwerk		Gewicht	1,7 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1x ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, AVHS-Authentifizierungsschlüssel, Lizenzschlüssel für AXIS Camera Station
Netzwerkprotokolle	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Asterisk)	Optionales Zubehör	Sicherheitsdraht-Satz Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Systemintegration		Video Management Software	AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development-Partnern ist verfügbar unter axis.com/vms .
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] , AXIS Guardian mit One-click Connection und 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 and 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 5-jährige Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Intelligentes Audio	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)	a. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie von Eric Young (ey@cryptsoft.com) erstellte Software. b. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.	
Ereignisauslöser	Virtuelle Eingänge, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Anruf: DTMF, Statusänderungen		