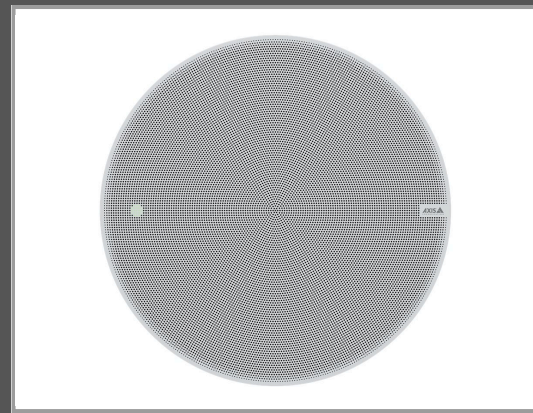


Axis C1210-E - IP Lautsprecher - für PA-System - Ethernet, Fast Ethernet, PoE - App-gesteuert - koaxial (Grill Farbe - RAL 9010)

3.1 - Weiß

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02324-001
EAN/UPC	7331021075900



Beschreibung

Dieses All-in-One-Lautsprechersystem lässt sich einfach in andere Systeme installieren und problemlos mit diesen integrieren. Es dient dazu, allgemeine Live- oder vorab aufgezeichnete Sprachnachrichten zu senden, Sicherheitsanweisungen zu vermitteln oder Eindringlinge per Fernzugriff proaktiv zu warnen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Axis C1210-E - IP Lautsprecher - für PA-System
Produkttyp	IP Lautsprecher - für PA-System
Besonderheiten	DSP
Integrierter Speicher	Flash - 512 MB
Lautsprechertyp	Koaxial aktiv
Frequenzgang	40 - 20000 Hz
Verstärker Ausgangsleistung	7 W - D
Verstärker	Integriert
Unterstützte Speicherkarten	microSDHC, microSD, microSDXC
Schnittstellen	Ethernet, Fast Ethernet, PoE
Audio-Formate	WAV, PCM, G.726, MP3, ADPCM, AAC-LC, G.711
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm
Abmessung - Durchmesser	28.5 cm
Gewicht	3.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	IP Lautsprecher - für PA-System
Besonderheiten	DSP, AXIS Audio Manager Edge, 2-Wege-Audio-Talkback
Integrierter Speicher	Flash - 512 MB

Licht	LED-Leuchten
Mikrofon	Ja
Gehäusematerial	Kunststoff
Designmerkmale	Kann gestrichen werden
Gitterfarbe	RAL 9010
Lautsprechersystem	
Lautsprechertyp	Koaxial aktiv
Frequenzgang	40 - 20000 Hz
Max. Ausgangspegel (max. SPL)	96 dB
Maximal unterstützte Abtastrate	48 kHz
Verstärker	Integriert
Verstärkerklasse	D
Verstärkerleistung	7 W
Abdeckungen	130°
Schnittstellen	IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.3u (Fast Ethernet), IEEE 802.3af (Strom über Ethernet)
VoIP-Protokolle	SIP, SRTP, SIP over TLS, SIPS
Sprach-Codex	Speex, Opus, L16, PCMA, PCMU, G.726-32
Netzwerkprotokolle	TCP, ICMP, ARP, HTTP, DNS, SNMP, HTTPS, RTCP, RTP, NTP, UPnP, SSH, FTP, SSL, SFTP, TLS, IPv6, IPv4, CIFS, SMB, SMTP, DynDNS, RTSP, IGMP, DHCP, SOCKS, NTP, SIP
Empfohlene Aufstellung	In der Wand befestigt
Audio-Formate	WAV, PCM, G.726, MP3, ADPCM, AAC-LC, G.711
App-Steuerung	Ja
Speicherkarte	
Unterstützte Speicherkarten	microSDHC, microSD, microSDXC
Max. unterstützte Größe	64 GB
Einzelheiten des Lautsprechersystems	
Treiberdetails	Lautsprecher: Breitbandtreiber - 165 mm (6.5") - Dynamischer Kegel
Verbindungen	
Anschlusstyp	LAN (RJ-45) Audio Line-In / Mikrofon (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) (4-polige Klemmleiste)
Verschiedenes	
Kennzeichnung	CISPR 24, EN55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, EN 61000-6-3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, VCCI Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, RCM Class A, CISPR 32 Class A, KCC KN35, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1, EN 55035, CISPR 35, IEC/EN 60529 IP44, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC/EN 62368-1, FCC Part 15 Subpart B:2020 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UL 60529-22
Stromversorgung	
Stromquelle	Strom über Ethernet (PoE)
Maße und Gewicht	

Durchmesser	28.5 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	3.1 kg
Ausschnitt- und Montagemaße	
Durchmesser	26.1 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 100% RH (condensing)
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.