

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Lautsprecher für den Außenbereich für Durchsagen mit großer Reichweite

Der AXIS C1310-E Network Horn Speaker ist unter den meisten klimatischen Bedingungen ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Die Benutzer können Eindringlinge per Fernzugriff abschrecken, bevor sie eine Straftat verüben, in Notfällen Anweisungen geben oder allgemeine Sprachnachrichten tätigen. Der integrierte Speicher unterstützt bereits aufgezeichnete Nachrichten oder Sicherheitspersonal kann direkt auf Benachrichtigungen antworten. 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 C1310-E ist ein eigenständiges Gerät, das nahezu überall eingesetzt werden kann. Er unterstützt eine flexible, skalierbare und kostengünstige Lösung für das Systemdesign.

- > **Umfassendes Lautsprechersystem**
- > **Verbindung zum Standardnetzwerk**
- > **Einfache Installation mit PoE**
- > **Integritätstests per Fernzugriff**
- > **Zwei Ein-/Ausgänge (GPIO)**



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Audio		Allgemeines	
Audio-Streaming	Einwegaudio/Zweiwegaudio ^a (mono)	Gehäuse	Schlagfestes Aluminium, zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und MIL-STD-810G 509.5.
Audio-komprimierung	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 von 8 kHz bis zu 48 kHz.	Speicher	256 MB RAM, 512 MB Flash
Audioein-/ausgang	Integriertes Mikrofon (kann mechanisch deaktiviert werden)	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)
Integriertes Mikrofon	50 Hz bis 12 kHz	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock 2,5 mm für einen Alarমেingang und einen Ausgang
Lautsprecher		Betriebsbedingungen	-40 °C bis 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Max. Schalldruckpegel	>121 dB	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KC KN32 Klasse B, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, MIL-STD-810G 509.5
Frequenzbereich	280 Hz bis 12,5 kHz	Abmessungen	Ohne Halterung: 164 x 225 x 250 mm Mit Halterung: 164 x 225 x 305 mm
Erfassungsbereich	70° horizontal um 100° vertikal (bei 2 kHz)	Gewicht	1,3 kg
Verstärker		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, AVHS-Authentifizierungsschlüssel, Lizenzschlüssel für AXIS Camera Station, AXIS Anschlussstück A, Kabelschuh
Beschreibung	Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)	Optionales Zubehör	AXIS T91B47 Masthalterung, AXIS T91F67 Masthalterung, Kabelverschraubung M20 x 1,5, RJ45, Kabelverschraubung A M20, Midspans für AXIS Power over Ethernet, T94R01B Eckhalterung, T94P01B Eckhalterung, T94S01P Kabelführungsdose
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern stehen unter www.axis.com/techsup/software zur Verfügung.
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^b Verschlüsselung, IEEE 802.1X ^b Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung	Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Gewährleistung von Axis und zur optional erweiterbaren Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle zur Softwareintegration, darunter VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click-Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).		
Audiosynchronisierung	Integrierte ^c für bis zu 50 Lautsprecher über Unicast und hunderte von Lautsprechern über Multicast. Keine zusätzliche Software oder Hardware zum Verwalten der Lautsprecher erforderlich.		
Sprachansage	Bis zu 50 aufgezeichnete Sprachansagen Die integrierte Unterstützung für SIP ermöglicht Sprachansagen über beliebige IP-Telefonssysteme oder VoIP-Systeme. VAPIX wird ebenfalls unterstützt.		
VoIP	Unterstützung für SIP (Session Initiation Protocol) für die Integration in VoIP (Voice over IP)-Anlagen, Peer-to-Peer oder 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		
Intelligentes Audio	Automatischer Lautsprechertest		
Alarmauslösung	Virtuelle Eingänge, Externer Eingang Anruf: DTMF, Statusänderungen, AXIS Camera Application Platform (ACAP)		
Alarmereignisse	Hochladen von Dateien: HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP und TCP Wiedergabe von Audioclips Durchführen des automatischen Lautsprechertests Senden von SNMP-Traps Status-LED		
Integrierte Installationshilfen	Überprüfung und Identifizierung per Testton		
Funktionsüberwachung	Automatischer Lautsprechertest, Überprüfen der Verbindung, integriertes Systemprotokoll		

- a. Dieses Produkt unterstützt Zweiwegaudio zum Senden von Audio an den Lautsprecher und zum Empfangen von Audio über das Mikrofon. Das Produkt unterstützt keine Zweiwege-Kommunikation zwischen den Bedienern der Lautsprecher.
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