

AXIS C1110-E Network Cabinet Speaker

Flexibler Lautsprecher mit großartigem Klang

Dieser elegante Netzwerk-Aufbaulautsprecher vereint Leistung und Design, sorgt dank digitaler Signalverarbeitung für klare Sprachnachrichten und verfügt über einen starken Bass für exzellente Hintergrundmusik. Er basiert auf einer offenen Plattform und unterstützt die Integration mit VMS, VoIP-Telefonie, Analysefunktionen und mehr. Über das integrierte Mikrofon lassen sich per Fernzugriff Integritätstests durchführen, und es ist eine bidirektionale Kommunikation mit Echounterdrückung möglich. Die Software AXIS Audio Manager Edge ist zur einfachen Verwaltung von Benutzern, Inhalten, Zonen und Zeitplänen vorinstalliert. Das All-in-One-Lautsprechersystem wird über ein einziges Kabel für Strom (PoE) und Konnektivität mit dem Standardnetzwerk verbunden, und mit der einfach anzuklickenden Montagehalterung ist die Installationen an Wänden, Decken und Masten einfach.

- > Stilvoller, flexibler All-in-One-Lautsprecher
- > Verbindet sich mit dem Standardnetzwerk
- > Einfache Installation dank PoE
- > 2-Wege-Audio mit Echounterdrückung
- > Integritätstests per Fernzugriff



AXIS C1110-E Network Cabinet Speaker

Audio-Hardwa	re	Sta-	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes	
Gehäuse Zweiwege-Bassreflexbox		tusüberwachung	Mikrofon)	
	Lautsprecherkomponenten: Dynamischer 4-Zoll- Konuslautsprecher, 1,25-Zoll-Kalottenhochtöner	Ereignisbedin- gungen	Anwendung Audio: Audio-Clips wiedergeben, Lautsprechertestergebnis	
Maximaler Schalldruckpegel	96 dB		Anruf: Status, Statusänderung Betriebszustände: blockierte IP-Adresse, IP-Adresse	
Frequenzgang	60 Hz bis 20 kHz		entfernt, Livestream aktiv, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Ringstrom-Überstromschutz, einsatzbereites System	
Abdeck- ungsmuster	Horizontale Lautsprecherabdeckung von 140° Vertikale Lautsprecherabdeckung von 90°		Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherstörung, Erkennung von Speicherproblemen	
Audioein- gang/Audioaus- gang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)		Eingänge/Ausgänge: digitaler Eingang ist aktiv, manueller Auslöser, virtueller Eingang ist aktiv Geplant und wiederkehrend: Zeitplan	
Spezifikation für integriertes Mikrofon	50 Hz bis 12 kHz	Ereignisaktionen	ignisaktionen Audio: automatischen Lautsprechertest ausführen Audioclips: Wiedergabe, Wiedergabe bei aktiver Regel, Wiedergabestopp Eingänge/Ausgänge: einmalige E/A-Umschaltung, E/A-Umschaltung bei aktiver Regel Licht und Sirene: Lichtprofil ausführen, Lichtprofil bei aktiver Regel ausführen, Aktivitäten stoppen MQTT: öffentliche MQTT-Benachrichtigung senden Benachrichtigungen: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail	
Beschreibung des Verstärkers	Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)			
Digitale Sig- nalverarbeitung	Integriert und vorkonfiguriert			
Audio Manage	ment		Aufzeichnungen: Audio aufzeichnen, Audio bei aktiver Regel	
AXIS Audio Manager Edge	Integriert: – Inhaltsverwaltung für Musik und Live- sowie aufgezeichnete Durchsagen		aufzeichnen SNMP-Traps: Nachricht senden, Nachricht bei aktiver Regel senden	
	- Planungsmöglichkeit für Zeit und Ort der Wiedergabe		LED-Statusanzeige: blinken, bei aktiver Regel blinken	
	bestimmter Inhalte - Priorisierung dringender Inhalte - Zonenverwaltung zum Aufteilen von bis zu 200 Lautsprechern	Integrierte In- stallationshilfen	Überprüfen und Identifizieren per Testton	
	in 20 Zonen	Zulassungen		
	 Statusüberwachung zur Erkennung von Systemfehlern aus der Ferne Benutzerverwaltung zur Steuerung des Zugriffs auf Funktionen Weitere Einzelheiten finden Sie im separaten Datenblatt. 	EMV	CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Klasse B, 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: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B	
AXIS Audio Manager Pro	Für größere und komplexere Systeme. Separat erhältlich. Technische Daten finden Sie im separaten Datenblatt.		Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse B Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse B	
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center ist ein Cloud-Dienst, sodass sich Systeme mit mehreren Standorten per Fernzugriff verwalten lassen.	USA: FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse B Sicherheit CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22,		
Audiosoftware			IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, KC-Mark	
Audiostreaming	Uni-/bidirektionale Audioübertragung mit optionaler Vollduplex-Echounterdrückung. Mono.	Umwelt	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 IP44b	
Audiocodierung	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,	Cybersecurity ETSI EN 303 645		
-	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.	Cybersicherheit Edge-Sicherheit	it Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales	
System-on-Chip			ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von	
Modell	NXP i.MX 8M Nano		SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit)	
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 1024 MB Flash		Hardware: Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer	
Netzwerk			Schlüsselspeicher, sicheres Hochfahren	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4/v6³, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPV1/v2/v3, RTCP, LSP, SPS, SPS, SPS, SPS, SPS, SPS, SP	Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall	
	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsleitfaden Axis Vulnerability Management-Richtlinie	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Cloud-Anbindung mit einem Mausklick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Axis Scurity Development Model Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie unter axis.com/cybersecurity		
VoIP	Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VOIP-Anlagen (Voice over IP). 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,	Nachhaltigkeit		
		Substanzkon- trolle	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf <i>echa.europa.eu</i> .	
	speex/8000, speex/16000, G.726-32			

Materialien	Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 51 % (recycelt: 0 % (bio-basiert: 51 %, 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
Allgemein	
Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit Schutzklasse IP44 Farben: Schwarz, Weiß Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf axis.com/products/axis-c1110-e/support Informationen dazu, wie es sich auf die Gewährleistung auswirkt, finden Sie auf axis.com/warranty-implication-when-repainting.
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/A: 4-poliger Anschlussblock (2,5 mm) für 2x überwachte, konfigurierbare E/As
LED-Anzeigen	Status-LED, konfigurierbare RGB-LED an der Vorderseite
Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC
Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
Betriebsbedin- gungen	-30 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)

Lagerbedingun-	-40°C bis 65 °C
gen	Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Höhe: 207 mm
	Breite: 310 mm
	Länge: 165 mm
Gewicht	4100 g (4.85 lbs.)
Inhalt des	Lautsprecher, Installationsanleitung, Anschlussblock,
Kartons	Anschlussschutz, Kabeldichtungen, Eigentümer-
	Authentifizierungsschlüssel
Optionales	AXIS C8310 Volume Controller, AXIS Surveillance Cards
Zubehör	Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com.
System-Tools	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe,
	Zubehör-Auswahlhilfe, Objektivrechner
	Auf axis.com erhältlich
Video	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management
Management	Software von Axis Application Development Partners sind auf
Software	axis.com/techsup/software erhältlich
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 Gewährleistungsfrist finden Sie
-	auf axis.com/warranty

a. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.b. Bei Installation gemäß Installationsanleitung.

www.cxis.com T10193750/DE/M4.2/2402



