

## **AXIS C1111-E Network Cabinet Speaker**

## Flexibler Lautsprecher mit gutem Klang

Dieser elegante Netzwerk-Aufbaulautsprecher vereint Leistung und Design und sorgt dank digitaler Signalverarbeitung für klare Sprachnachrichten und 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.

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



## AXIS C1111-E Network Cabinet Speaker

Audio-Hardware		Sta-	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes	
Gehäuse	Versiegeltes Gehäuse mit einem dynamischen 2,5"-Breitband-Konus-Lautsprecher	tusüberwachung Ereignisbedin-	Mikrofon) Anwendung	
Maximaler Schalldruckpegel	ldruckpegel		Audio: Audio-Clips wiedergeben, Lautsprechertestergebnis Anruf: Status, Statusänderung Betriebszustände: blockierte IP-Adresse, IP-Adresse entfernt, Livestream aktiv, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse,	
Frequenzgang				
Abdeck- ungsmuster	Horizontale Lautsprecherabdeckung von 120° Vertikale Lautsprecherabdeckung von 130°		Ringstrom-Überstromschutz, einsatzbereites System Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherstörung,	
Audioein- gang/Audioaus- gang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)		Erkennung von Speicherproblemen 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	<u> </u>	
Beschreibung des Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)Eingänge/Ausgänge: einmaVerstärkersE/A-Umschaltung bei aktivi		Eingänge/Ausgänge: einmalige E/A-Umschaltung, E/A-Umschaltung bei aktiver Regel		
Digitale Sig- nalverarbeitung	Integriert und vorkonfiguriert		Licht und Sirene: Lichtprofil ausführen, Lichtprofil bei aktiver Regel ausführen, Aktivitäten stoppen	
Audio Manage	ement		MQTT: öffentliche MQTT-Benachrichtigung senden Benachrichtigungen: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Aufzeichnungen: Audio aufzeichnen, Audio bei aktiver Regel aufzeichnen SNMP-Traps: Nachricht senden, Nachricht bei aktiver Regel senden LED-Statusanzeige: blinken, bei aktiver Regel blinken	
AXIS Audio Manager Edge	Integriert:  - Inhaltsverwaltung für Musik und Live- sowie aufgezeichnete Durchsagen  - Planungsmöglichkeit für Zeit und Ort der Wiedergabe bestimmter Inhalte  - Priorisierung dringender Inhalte  - Zonenverwaltung zum Aufteilen von bis zu 200 Lautsprechern			
		Integrierte In- stallationshilfen	Überprüfen und Identifizieren per Testton	
	in 20 Zonen  – Statusüberwachung zur Erkennung von Systemfehlern aus	Zulassungen		
	der Ferne – Benutzerverwaltung zur Steuerung des Zugriffs auf Funktionen Weitere Einzelheiten finden Sie im separaten Datenblatt.	EMV	CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Klasse A, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 EN 61000-6-4	
AXIS Audio Manager Pro	Für größere und komplexere Systeme. Separat erhältlich. Technische Daten finden Sie im separaten Datenblatt.		Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse A	
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center ist ein Cloud-Dienst, sodass sich Systeme mit mehreren Standorten per Fernzugriff verwalten lassen.		Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse A USA: FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A	
Audiosoftware	•	Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, 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	
Audiocodierung	AAC LC $8/16/32/48$ kHz, $G.711$ PCM $8$ kHz, $G.726$ ADPCM $8$ kHz, Axis $\mu$ -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.	Cybersecurity	ETSI EN 303 645	
		Cybersicherhe	it	
		-	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth	
System-on-Chi	p (SoC)		2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales	
Modell	NXP i.MX 8M Nano		ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit)	
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 1024 MB Flash		Hardware: Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform	
Netzwerk			Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, sicheres Hochfahren	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4/v6 <sup>a</sup> , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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, Avaya, Asterisk)	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	
Systemintegra	tion	Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsleitfaden	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Cloud-Anbindung mit einem Mausklick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).		Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu-	
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		rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport find Sie unter axis.com/cybersecurity	
		Nachhaltigkeit		
	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,	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 z SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu.	

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 IP55 Farben: Schwarz, Weiß Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf axis.com/products/axis-c1111-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: 164 mm
	Breite: 253 mm
	Länge: 129 mm
Gewicht	2200 g (9.04 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
<b>.</b>	auf axis.com/warranty

a. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.

www.cxis.com T10193749/DE/M5.2/2402



