

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-Hardwa	re	SIP	Unterstützte SIP-Merkmale: Sekundärer SIP-Server, IPv6, SRTP,	
Gehäuse	Versiegeltes Gehäuse mit einem dynamischen 2,5"-Breitband-Konus-Lautsprecher		SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 und RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) RFC 3261: INVITE, CANCEL, BYE, REGISTER, OPTIONS, INFO	
Maximaler Schalldruckpegel	93 dB		DTMF (RFC 4733/RFC 2833)	
Frequenzgang	120 Hz bis 20 kHz	Ereignisbedin- gungen	Audio: Audio-Clips wiedergeben, Lautsprechertestergebnis Anruf: Status, Statusänderung	
Abdeck- ungsmuster	Horizontale Lautsprecherabdeckung von 120° Vertikale Lautsprecherabdeckung von 130°	gungen	Betriebszustände: blockierte IP-Adresse, IP-Adresse entfernt, Livestream aktiv, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse	
Audioein- gang/Audioaus- gang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Ringstrom-Uberstromschutz, einsatzbereites System Status des digitalen Audioeingangs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherstörung, Erkennung von Speicherproblemen		
Spezifikation für integriertes Mikrofon	50 Hz bis 12 kHz		Eingänge/Ausgänge: digitaler Eingang aktiv, manueller Auslöser, virtueller Eingang aktiv MQTT: statuslos	
Beschreibung des Verstärkers	Integrierter Verstärker (7 W, Klasse D)	Ereignisaktionen		
Digitale Sig- nalverarbeitung	Integriert und vorkonfiguriert		Audioclips: Wiedergabe, Wiedergabe bei aktiver Regel, Wiedergabestopp Eingänge/Ausgänge: einmalige I/O-Umschaltung,	
Audio Manage	ment		I/O-Umschaltung bei aktiver Regel LEDs: LED-Blinkstatus, LED-Blinkstatus 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 Aufzeichnungen: Audio aufzeichnen, Audio bei aktiver Regel aufzeichnen Sicherheit: Löschen der Konfiguration SNMP-Traps: Nachricht senden, Nachricht bei aktiver Regel senden	
AXIS Audio Manager Edge	Integriert: - Zonenverwaltung zum Aufteilen von bis zu 200 Lautsprechern in 20 Zonen - Content Management für Musik und Live- sowie aufgezeichnete Durchsagen. - Planungsmöglichkeit für Zeit und Ort der Wiedergabe von Inhalten. - Priorisierung dringender Inhalte - Statusüberwachung zur Erkennung von Systemfehlern aus der Ferne			
	 Benutzerverwaltung zur Steuerung des Zugriffs auf Funktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Datenblatt unter axis.com/products/axis-audio-manager-edge/support 	Integrierte In- stallationshilfen	Überprüfen und Identifizieren per Testton	
AXIS Audio Manager Pro	Für größere und komplexere Systeme. Separat erhältlich. Technische Daten finden Sie auf dem separaten Datenblatt. Technische Daten finden Sie im Datenblatt unter	Funktion- süberwachung	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)	
		Zulassungen	OICED A COICED OF OICED AS III	
AXIS Audio Manager Center	axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support AXIS Audio Manager Center ist ein Cloud-Dienst, über den sich Systeme mit mehreren Standorten per Fernzugriff verwalten lassen. Technische Daten finden Sie im Datenblatt unter axis.com/products/axis-audio-manager-center/support	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 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse A Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse A USA: FCC Part 15 Subpart B Class A	
Audiostreaming	Uni-/bidirektionale Audioübertragung mit optionaler Vollduplex-Echounterdrückung. Mono.	Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22,	
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 von 8 kHz bis zu 48 kHz. Opus	Umwelt	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, KC-Mark 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 IP55	
		Cybersecurity	ETSI EN 303 645	
		Netzwerk	ID at an UTTP UTTPS SSLTTLS of St	
Systemintegration Programmier- Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®,		Netzwerkpro- tokolle	IPv4/v6 ^a , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, 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,	
schnittstelle	Cloud-Anbindung mit einem Klick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP Cybersicherheit		
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partners sind verfügbar unter axis.com/techsup/software	Edge-Sicherheit	Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform	
Massenbe- nachrichtigung	Singlewire InformaCast®, Intrado Revolution, Lynx, Alertus			
Vereinheitliche Kommunikation	Geprüfte Kompatibilität: SIP-Clients: 2N, Yealink, Cisco, Linphone, Grandstream PBX/SIP-Server: Cisco Call Manager, Cisco BroadWorks, Avaya,		Secure Element (CČ EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, sicheres Hochfahren	
	Asterix, Grandstream Cloud-Dienstanbieter: Webex, Zoom	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	

Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsleitfaden Richtlinie zu Axis Vulnerability Management 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 auf axis.com/cybersecurity		
System-on-Chip (SoC)			
Modell	NXP i.MX 8M Nano		
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 1024 MB Flash		
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.		
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)		
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE I/O: 4-poliger Anschlussblock (2,5 mm) für 2x überwachte, konfigurierbare I/Os		
LED-Anzeigen	Status-LED, konfigurierbare RGB-LED an der Vorderseite		
Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSDHC und microSDXC Max. Größe 1 TB Empfehlungen zu SD-Karten finden Sie auf www.axis.com.		
Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.		
Betriebsbedin- gungen	–30 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		
Lagerbedingun- gen	-40°C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)		
Abmessungen	Höhe: 164 mm Breite: 253 mm Länge: 129 mm		

Gewicht	2200 ~ (4.05 lbs)		
Inhalt des Kartons	2200 g (4.85 lbs.) Lautsprecher, Installationsanleitung, Anschlussblock, Anschlussschutz, Kabeldichtungen, Eigentümer- Authentifizierungsschlüssel		
Optionales Zubehör	AXIS C8310 Volume Controller, AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com.		
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 fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty		
Teilenummern	Abrufbar unter axis.com/products/axis-c1111-e#part-numbers		
Werkzeuge			
Design	AXIS Site Designer Erhältlich auf <i>axis.com.</i>		
Installation	AXIS Device Manager, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf axis.com.		
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 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		

a. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.

www.cxis.com T10193749/DE/M7.2/2406



