

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Modernes und einfaches Audiosystem

Mit dem AXIS C1004-E können Benutzer Eindringlinge per Fernzugriff abschrecken, bevor sie eine Straftat verüben, in Notfällen Anweisungen geben oder allgemeine Durchsagen tätigen. Der integrierte Speicher unterstützt bereits aufgezeichnete Nachrichten. Das Sicherheitspersonal kann auf Benachrichtigungen mit Live-Durchsagen reagieren. 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 C1004-E ist ein eigenständiges Gerät, das nahezu überall eingesetzt werden kann. Er unterstützt eine flexible, skalierbare und kostengünstige Lösung für das Systemdesign. Der Lautsprecher kann im Innenbereich oder in geschützten Außenbereichen von Gebäuden installiert werden. Die Montage ist horizontal oder vertikal möglich.

- > **Umfassendes Lautsprechersystem**
- > **Verbindung zum IT-Standardnetzwerk**
- > **Einfache Installation mit PoE**
- > **Integritätstests per Fernzugriff**
- > **SD-Karte zur Speicherung von Audioinhalten**



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Modelle	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker (weiß) AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker (schwarz)	Ereignisauslöser	Virtuelle Eingänge, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Anruf: DTMF, Statusänderungen
Audio		Ereignisaktionen	Wiedergabe von Audioclips, Senden von SNMP-Traps, Senden des automatischen Lautsprechertests, Status-LED Hochladen von Dateien über HTTP sowie Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Audiomanagement	Softwareanwendungen zur Verwaltung und Steuerung Ihres Audiosystems, unabhängig von dessen Größe und Komplexität: – Im Lieferumfang des Produkts enthalten (wird im Gerät ausgeführt) ist Axis Audio Manager Edge mit Zonenverwaltung, Inhaltsverwaltung, Inhaltsplanung und Zustandsüberwachung. Es werden bis zu 200 Lautsprecher und 20 Zonen unterstützt (weitere Informationen im separaten Datenblatt). – Für größere und komplexere Systeme empfehlen wir AXIS Audio Manager Pro (siehe separates Datenblatt).	Integrierte Installationshilfen	Überprüfung und Identifizierung per Testton
Audiostreaming	Einweg-/Zweiwege-Audio mit optionaler Halbduplex-Echounterdrückung. Mono.	Allgemein	
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. Samplingrate von 8 kHz bis zu 48 kHz.	Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP45 und NEMA 3R Gehäuse aus Kunststoff und Metall Farben: Weiß NCS S 1002-B; schwarz Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Audioeingang/Audioausgang	Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Arbeitsspeicher	256 MB RAM, 256 MB Flash
Spezifikation für integriertes Mikrofon	50 Hz bis 16 kHz	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Typ 1 Klasse 3 (max. 12,95 W)
Lautsprecher		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Gehäuse	Zweiwege-Bassreflexbox Lautsprecherkomponente: Dynamischer Konus-Lautsprecher 12 cm, Hochtonkalotte 2,5 cm	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Bis zu 64 GB Empfehlungen zu SD-Karten finden Sie auf www.axis.com .
Maximaler Schalldruckpegel	96 dB	Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
Frequenzgang	60 Hz bis 20 kHz	Betriebsbedingungen	-20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (kondensierend)
Abdeckungsmuster	130° horizontal und 100° vertikal	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Verstärker		Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KN24, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, CNS 13438 Umwelt IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Beschreibung des Verstärkers	Integrierter Verstärker (6 W, Klasse D)	Abmessungen	H x T x B (mit Halterung): 290 x 200 x 196 mm
Netzwerk		Gewicht	3,0 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, AVHS-Authentifizierungsschlüssel, Lizenzschlüssel für AXIS Camera Station, Kabelschuh, Halterung mit Schrauben und Unterlegscheiben, AXIS Anschlussstück A
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Optionales Zubehör	Sicherheitsdraht-Satz Weitere Informationen finden Sie auf www.axis.com .
Systemintegration		Video Management Software	AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partners stehen unter www.axis.com/techsup/software zur Verfügung.
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] , Cloud-Anbindung mit einem Mausklick und AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
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 und 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	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Intelligentes Audio	Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)		

- a. 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.
b. Audiosynchronisierung nur mit IPv4.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility