

AXIS C1720 Network Display Speaker

Beidseitige 3-in-1-Beschallungslösung

Dieses zweiseitige Gerät aktiviert mit einem auffallenden Stroboskop, zwei leistungsstarken Lautsprechern und zwei Textanzeigen wirkungsvolle Durchsagen, Beschallungen und Alarme. Darüber werden sowohl Zwei-Wege-Audio als auch die Übertragung von Hintergrundmusik und Geräuschen wie Sirenen und Glocken unterstützt. Lautsprecher, Bildschirm und Stroboskop können einzeln oder kombiniert verwendet werden. Anzeigehintergrund und Textfarbe sind konfigurierbar, ebenso wie Farbe und Muster des Stroboskops. Der Anzeige-Lautsprecher basiert auf einer offenen Plattform und lässt sich mit Massenmeldesystemen und anderen Lösungen von Drittanbietern integrieren. Installationshilfsfunktionen gewährleisten eine sichere und schnelle Installation, während ein Kabel Stromversorgung und Konnektivität abdeckt. Zubehör für sowohl Wand- als auch Mastmontage ist separat erhältlich.

- > Zwei Lautsprecher und Anzeigen, Stroboskopleiste
- > Zwei-Wege-Audio
- > Fernüberwachung des Systems
- > Priorisierung und Zonenzuweisung von Audioinhalten
- > Freie Integration und Skalierung



AXIS C1720 Network Display Speaker

Hardware

Gehäuse

Zwei dynamische 3-ZoII-Konus-Lautsprecher im versiegelten Gehäuse

Max. Schalldruckpegel

99/91 dBSPL (PoE6/PoE4)

Frequenzgang

180 Hz bis 15,5 kHz

Erfassungsbereich

Horizontale Lautsprecherabdeckung: 240° Vertikale Lautsprecherabdeckung: 280°

Audioeingang

Integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden) Eingang für externes unsymmetrisches Mikrofon Unsymmetrischer Leitungseingang

Technische Daten des integrierten Mikrofons

28 Hz bis 20 kHz

Beschreibung des Verstärkers

Integrierter Verstärker (20 W, Klasse D)

Digital Signal Processing

Integriert und vorkonfiguriert

Anschlüsse

3,5 mm Audio-Eingang

RCA-Ausgang

Eingänge/Ausgänge: 4-poliger Anschlussblock (2,5 mm)

für 2x überwachte, konfigurierbare I/Os

USB-A-Port (USB 2.0) (deaktiviert, für zukünftige

Verwendung vorbehalten)

Display und Anzeigen

Bildschirmgröße: 8,8 Zoll Bildschirmtyp: LCD, vollfarbig Bildschirmauflösung: 1920 x 480 Display-Sichtwinkel: Vollansicht

LED-Indikatoren: Status-LED, zwei nach vorne

gerichtete LEDs, dynamische LED-Leiste mit RGBW (rot, grün, blau, weiß), LEDs und vordefinierten Lichtmustern

PIR-Sensor

Passiver Infrarotbewegungssensor (PIR-Sensor)

Max Reichweite: 10 m (33 ft.)

Gehäuse

Aluminiumdruckguss, Kunststoff und Stahl

Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)

IP-Schutzklasse: 40

Abmessungen

Höhe: 156 mm (6,14) Breite: 160 mm (6,30) Länge: 462 mm (18,2)

Gewicht

4700 g (10.4 lbs)

Audio-Management

AXIS C1720 ist in Kombination mit der entsprechenden Axis End-to-End-Softwarelösung für die Audio-Verwaltung oder mit Software von Drittanbietern zu verwenden, z. B. mit Massenmeldesystemen von Drittanbietern.

AXIS Audio Manager Edge

Volle Funktionalität für den Lautsprecher. Eingeschränkte Funktionalität für Stroboskop und Bildschirm.

AXIS Audio Manager Pro

Volle Funktionalität für Stroboskop, Bildschirm und Lautsprecher.

AXIS Audio Manager Center

Volle Funktionalität für den Lautsprecher. Eingeschränkte Funktionalität für Stroboskop und Bildschirm.

Weitere Informationen zur Audio-Verwaltungssoftware finden Sie unter axis.com/products/audio-management-software.

Audiosoftware

Audiofunktionen

Vollduplex, Echounterdrückung

Audio-Streaming

Bidirektional (Vollduplex)

Audiocodierung

AAC LC $8/16/32/\overline{4}8$ kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, WAV, MP3, Opus 8/16/48 kHz

MP3 in Mono/Stereo von 64 kBit/s bis 320 kBit/s. Konstante und variable Bitrate.

Abtastrate von 8 kHz bis zu 48 kHz.

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6¹, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS², HTTP/2, TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lokaler Link (ZeroConf)

Systemintegration

Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Offene API für Softwareintegration, einschließlich
VAPIX®; technische Angaben auf axis.com/developercommunity.

One-Click Cloud Connect

Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.

Videoverwaltungssysteme

Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms.

Massenbenachrichtigung

Singlewire InformaCast®, Intrado Revolution, Lynx Systems, Alertus

Vereinheitliche Kommunikation

Geprüfte Kompatibilität:

SIP-Clients: 2N, Yealink, Cisco, Linphone, Grandstream PBX/SIP-Server: Cisco Call Manager, Cisco BroadWorks,

Avaya, Asterix, Grandstream

Cloud-Dienstanbieter: Webex, Zoom

SIP

Unterstützte SIP-Merkmale: Sekundärer SIP-Server, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 und RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) RFC 3261: INVITE, CANCEL, BYE, REGISTER, OPTIONS, INFO

Ereignisbedingungen

DTMF (RFC 4733/RFC 2833)

Audio: Audioerkennung, Wiedergabe von Audio-Clips, physischer Mikrofonschalter, Lautsprechertestergebnis Gerätestatus: IP-Adresse blockiert/entfernt, Livestream aktiv, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, PIR-Sensor, Ringstrom-Überstromschutz, System bereit Digital-Audio: digitales Signal enthält Axis Metadaten, digitales Signal hat ungültige Abtastrate, digitales Signal fehlt, digitales Signal in Ordnung Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung, Speicherintegritätsprobleme erkannt

E/A: digitaler Eingang aktiv, manueller Auslöser, virtueller Eingang aktiv
MQTT: MQTT-Client verbunden

MQTT: MQTT-Client verbunden Geplant und wiederkehrend: Zeitplan

Ereignisaktionen

Audio: automatischen Lautsprechertest ausführen Audioclips: Wiedergabe, Wiedergabe bei aktiver Regel, Stopp

Anzeige: Benachrichtigung über die

Lautsprecheranzeige

E/A: I/O einmalig umschalten, I/O umschalten, während

die Regel aktiv ist

LEDs: LED-Blinkstatus, LED-Blinkstatus bei aktiver Regel Licht und Sirene: Lichtprofil ausführen, Lichtprofil bei aktiver Regel ausführen, Aktivitäten stoppen MQTT: MQTT-Meldung zu Veröffentlichung senden Benachrichtigung; HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Aufzeichnungen: Audio aufzeichnen, Audio bei aktiver

Regel aufzeichnen Sicherheit: Löschen der Konfiguration

SNMP-Trap-Meldungen: senden, senden während die

Regel aktiv ist

Eingebaute Installationshilfen

Überprüfen und Identifizieren per Testton

Funktionsüberwachung

Automatischer Lautsprechertest (Überprüfung durch integriertes Mikrofon)

^{1.} Audio-Synchronisierung nur mit IPv4.

^{2.} Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Zulassungen

EMV

CISPR 32 Klasse A, EN 55035, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2,

EN 61000-3-3

Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A

Kanada: ICES(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Klasse A

Korea: KS C 9832 Klasse A, KS C 9835 USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A

Sicherheit

CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1

Umgebung

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP40

Cybersicherheit

FIPS 140

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Software: Signiertes OS, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow für zentralisierte ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz

Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Sicherer Schlüsselspeicher: sicheres Element (CC EAL 6 +, FIPS 140-3 Stufe 3), System-on-Chip-Sicherheit

(TEE)

Axis Geräte-ID, sicheres Booten, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256 Bit)

Netzwerksicherheit

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)³, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS³, TLS v1.2/v1.3³, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

Dokumentation

AXIS OS Hardening Guide
Axis Vulnerability Management-Richtlinie
Axis Security Development Model
AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)
Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/
cybersecurity/resources zum Download bereit.
Weitere Informationen zum Axis
Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/
cybersecurity

System-on-Chip (SoC)

Modell

NXP i.MX 8M kompakt

Speicher

1024 MB RAM, 1024 MB Flash

Allgemeines

Stromversorgung

Power over Ethernet (PoE) 802.3at Klasse 4 / 802.3bt Klasse 6

Speicherung

Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC

Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit)

Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com

Betriebsbedingungen

Temperatur: 0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F) Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % rF (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Inhalt des Kartons

Lautsprecher der Netzwerkanzeige, 4-poliger Steckverbinder, Installationsanleitung, Schlüssel zur Authentifizierung des Eigentümers

Optionales Zubehör

AXIS Surveillance Cards
AXIS TC1604 Wall Mount
AXIS TC1606 Ceiling Mount
AXIS C8310 Volume Controller
Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com/products/axis-c1720#accessories.

Sprachen

Weboberfläche: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch

3. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Artikelnummern

Unter axis.com/products/axis-c1720#part-numbers verfügbar

Tools

Design

AXIS Site Designer Erhältlich auf axis.com

Installation

AXIS Device Manager, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf axis.com

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/ 863 sowie Standard EN IEC 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf *echa.europa. eu*

Material

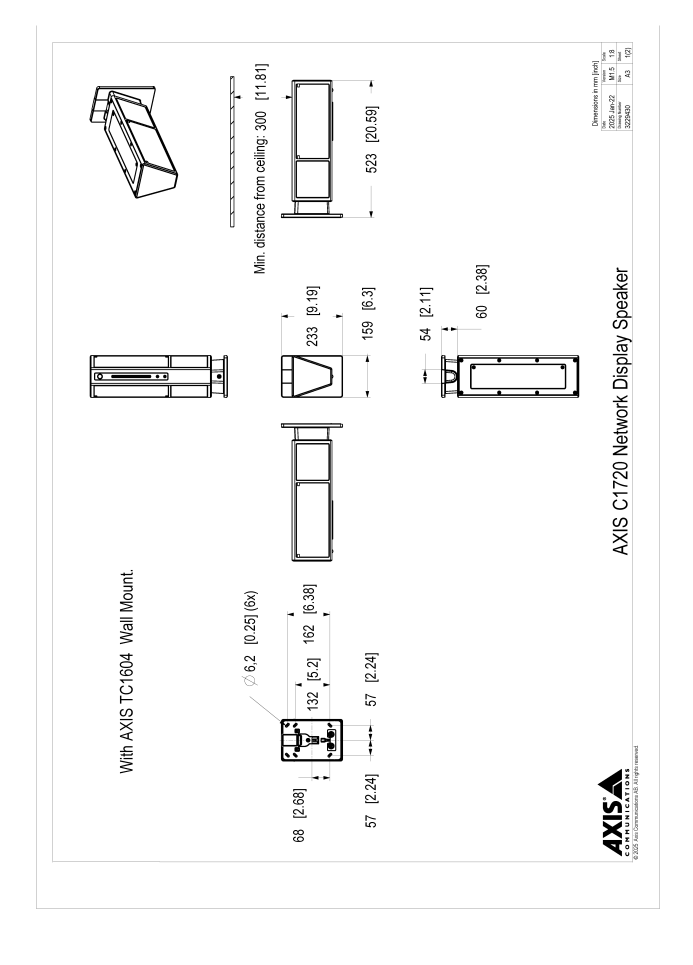
Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 70 % (bio-basiert)

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



WWW, CXIS, COM T10220170_de/DE/M7.2/202506

