

# 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 Alarne. 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-Zoll-Konus-Lautsprecher im versiegelten Gehäuse

### Max. Schalldruckpegel

99/91 dB SPL (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

Sichtbarkeit der Anzeige: Ein einzeiliger Text ist aus  
einer Entfernung von bis zu 12 Metern sichtbar.

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](http://axis.com/products/audio-management-software).

## Audiosoftware

### Audiofunktionen

Vollduplex, Echounterdrückung

### Audio-Streaming

Bidirektional (Vollduplex)

## 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, 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/IPv6<sup>1</sup>, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>2</sup>, HTTP/2, TLS<sup>2</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, PTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)

## Systemintegration

### Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

AXIS Camera Application Platform (ACAP)

Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®; technische Angaben auf [axis.com/developer-community](http://axis.com/developer-community).

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](http://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  
DTMF (RFC 4733/RFC 2833)

## Ereignisbedingungen

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

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](http://openssl.org)) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto: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)<sup>3</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>3</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>, 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](http://axis.com/support/cybersecurity/resources) zum Download bereit.

Weitere Informationen zum Axis

Cybersicherheitssupport finden Sie auf [axis.com/cybersecurity](http://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](http://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](http://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](http://openssl.org)) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

## **Gewährleistung**

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

---

## **Artikelnummern**

Unter [axis.com/products/axis-c1720#part-numbers](http://axis.com/products/axis-c1720#part-numbers) verfügbar

## **Tools**

### **Design**

AXIS Site Designer  
Erhältlich auf [axis.com](http://axis.com)

---

### **Installation**

AXIS Device Manager, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör  
Erhältlich auf [axis.com](http://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](http://echa.europa.eu)

---

### **Material**

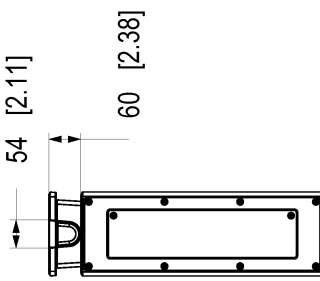
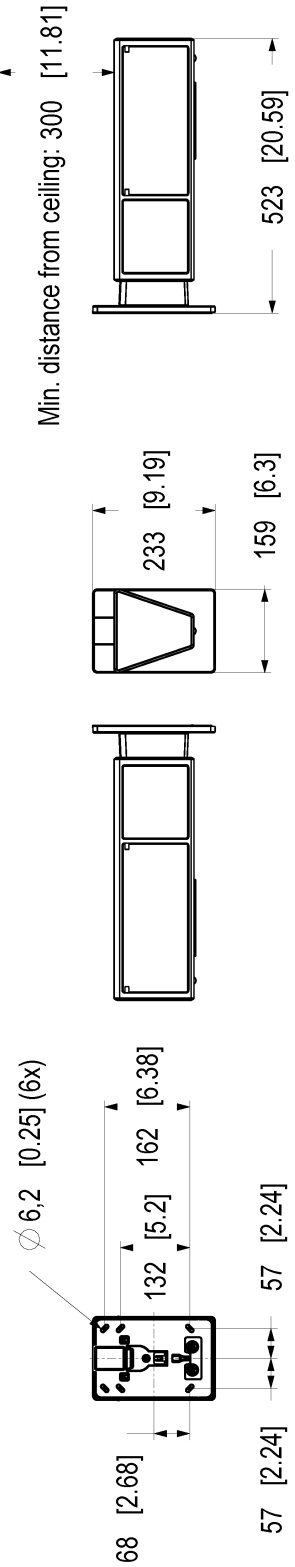
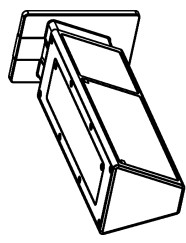
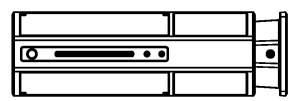
Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 70 % (bio-basiert)  
Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft  
Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

---

### **Verantwortung für die Umwelt**

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

With AXIS TC1604 Wall Mount.



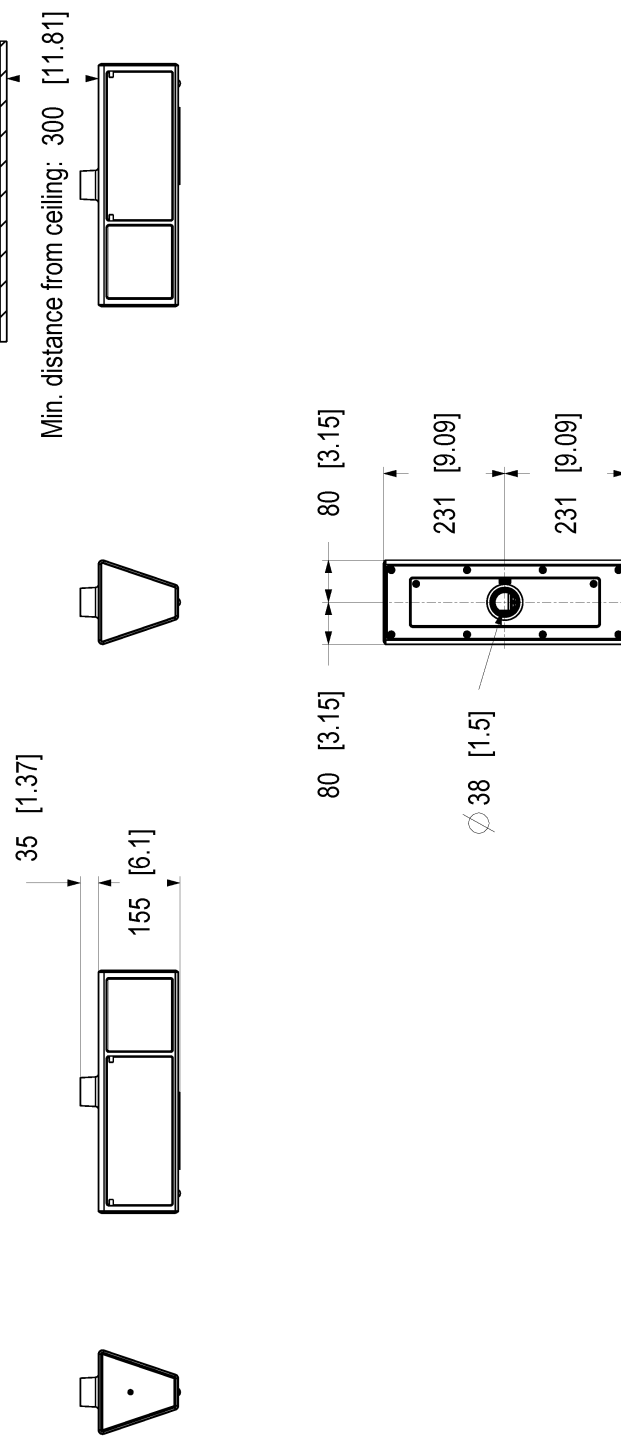
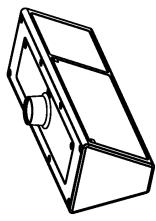
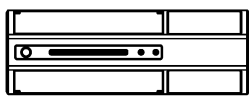
**AXIS**  
COMMUNICATIONS

© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	
2025 Jan 22	M15	1:8	
Document Number: 3229430	Size:	A3	1(2)

**AXIS C1720 Network Display Speaker**

With AXIS TC1605 Ceiling Mount.



Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	
2025-01-22	M4.5	1:8	
Document Number:	Size	Sheet	
3229430	A3	2(2)	

## AXIS C1720 Network Display Speaker



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.