

# **AXIS C1710 Network Display Speaker**

Solução de sistema de alto-falantes 3 em 1 montada em suporte de parede

Esse alto-falante com visor para montagem na parede combina um estroboscópio que chama a atenção, um alto-falante potente e um visor para texto, o que garante clareza para transmitir megafonia, comunicados ao público e alertas. Também conta com áudio bidirecional, sirenes, campainhas e música ambiente. O alto-falante, o visor e o estroboscópio podem ser usados separadamente ou combinados. O plano de fundo e a cor do texto do visor são configuráveis, assim como a cor e o padrão do estroboscópio. Desenvolvido com base em uma plataforma aberta, o alto-falante pode ser integrado a sistemas de notificação em massa e soluções de outros fornecedores. O suporte de segurança torna a instalação do suporte de parede incluído mais rápida e fácil, e um único cabo fornece energia e conectividade.

- > Alto-falante, visor e barra estroboscópica combinados
- > Áudio bidirecional
- > Monitoramento remoto da integridade
- > Priorização e zoneamento de conteúdo de áudio
- > Liberdade para integrar e dimensionar



## **AXIS C1710 Network Display Speaker**

## Hardware

#### Invólucro

Gabinete vedado com alto-falante tipo cone dinâmico coaxial de 8 polegadas

## Nível máximo de pressão sonora

110/103 dB SPL (PoE6/PoE4)

## Resposta em frequência

85 Hz - 20 kHz

#### Padrão de cobertura

Cobertura horizontal do alto-falante: 120° Cobertura vertical do alto-falante: 120°

#### Entrada de áudio

Microfone integrado (pode ser desativado) Entrada para microfone externo não equalizada Entrada de linha não equalizada

## Especificação do microfone integrado

28 Hz – 20 kHz

## Descrição do amplificador

Amplificador integrado Classe D de 20 W

### Processamento digital de sinais

Integrado e pré-configurado

#### **Conectores**

Entrada de áudio de 3,5 mm Saída RCA

E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para 2 x

E/S configuráveis supervisionadas

Porta USB 2.0 Tipo A (desativada, reservada para uso futuro)

#### Visor e indicadores

Tamanho do visor: 8,8 polegadas Tipo de tela: LCD, colorida Resolução do visor: 1920 x 480

Ângulo de exibição do visor: Tela inteira

Visibilidade do visor: Um texto de uma linha é visível a

uma distância de até 12 metros.

Indicadores LED: LED status, dois LEDs frontais, faixa dinâmica com LEDs RGBW (vermelho, verde, azul,

branco) e padrões de luzes predefinidos

#### **Sensor PIR**

Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máx.: 10 m (33 ft)

#### Caixa de proteção

Alumínio fundido, plástico e aço Cor: Branco (NCS S 1002-B) Grau de proteção IP: 40

#### Dimensões

Altura: 405 mm (15,9 pol.) Largura: 283 mm (11,1 pol.) Profundidade: 107 mm (4,21)

### Peso

6400 g (14.1 lbs)

## Gerenciamento de áudio

O AXIS C1710 deve ser usado em combinação com a solução apropriada de software de gerenciamento de áudio de ponta a ponta da Axis ou com integrações de outros fornecedores, como sistemas de notificação em massa.

#### **AXIS Audio Manager Edge**

Funcionalidade total do alto-falante. Funcionalidade limitada de estroboscópio e visor.

## **AXIS Audio Manager Pro**

Funcionalidade total de estroboscópio, visor e alto--falante.

## **AXIS Audio Manager Center**

Funcionalidade total do alto-falante. Funcionalidade limitada de estroboscópio e visor.

Para obter mais detalhes sobre o software de gerenciamento de áudio, consulte axis.com/products//audio-management-software.

## Software de áudio

## Recursos de áudio

Full duplex cancelamento de eco

#### Streams de áudio

Bidirecional (full duplex)

## Codificação de áudio

AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis  $\mu$ -law 16 kHz, WAV, MP3, Opus 8/16/48 kHz

MP3 em mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps. Taxa de bits constante e variável.

Taxa de amostragem de 8 kHz a 48 kHz.

### Rede

#### Protocolos de rede

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®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS//DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP//TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)

## Integração de sistemas

## Interface de programação de aplicativo

AXIS Camera Application Platform (ACAP)
API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®. Especificações disponíveis em axis.com//developer-community.

Conexão com a nuvem com apenas um clique Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.

### Sistemas de gerenciamento de vídeo

Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em *axis.com/vms*.

#### Notificação em massa

Singlewire InformaCast®, Intrado Revolution, Lynx Systems, Alertus

## Comunicação unificada

Compatibilidade verificada:

Clientes SIP: 2N, Yealink, Cisco, Linphone, Grandstream Servidores PBX/SIP: Cisco Call Manager, Cisco BroadWorks, Avaya, Asterix, Grandstream

Provedores de serviços na nuvem: Webex, Zoom

#### SIP

Recursos SIP com suporte: Servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE. STUN. TURN)

RFC 3261: INVITE, CANCEL, BYE, REGISTER, OPTIONS, INFO

DTMF (RFC 4733/RFC 2833)

## Condições do evento

Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio, chave física do microfone, resultado do teste do alto-falante

Estado do dispositivo: endereço IP bloqueado/removido, transmissão ao vivo ativa, rede perdida, endereço IP novo, sensor PIR, proteção contra sobrecorrente ring power, sistema pronto

Áudio digital: o sinal digital contém metadados da Axis, sinal digital com taxa de amostragem inválida, sinal digital ausente, sinal digital OK

Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: entrada digital está ativa, acionador manual, entrada virtual está ativa

MQTT: cliente MQTT conectado

Agendados e recorrentes: programação

#### Ações de eventos

Áudio: executar teste automático de alto-falante Clipes de áudio: executar, executar enquanto a regra está ativa, parar

Visor: notificação no visor do alto-falante

E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativa

LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regra está ativa

Luz e sirene: executar perfil de luzes, executar perfil luzes enquanto a regra está ativa, interromper atividades

MQTT: Enviar mensagem de publicação de MQTT

Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail

Gravações: gravar áudio, gravar áudio enquanto a regra está ativa

Segurança: apagar configuração

Mensagens de interceptação SNMP: enviar, enviar

enquanto a regra está ativa

## Auxílios de instalação integrados

Verificação e identificação de tom de teste

#### Monitoramento funcional

Teste automático de alto-falante (verificação via microfone integrado)

- 1. Sincronização de áudio somente com IPv4.
- 2. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## **Aprovações**

## **EMC**

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

Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A

Coreia: KS C 9832 Classe A, KS C 9835 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

## Proteção

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1

## **Ambiente**

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

## Segurança cibernética

**FIPS 140** 

## Segurança cibernética

## Segurança de borda

Software: SO assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha

Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

Armazenamento de chaves seguro: elemento seguro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Nível 3), segurança do sistema em chip (TEE)

ID do dispositivo Axis, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256 bits)

## Segurança de rede

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)3 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), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host

## Documentação

Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de aerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model

Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/ /cybersecurity/resources

Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

## Sistema em um chip (SoC)

#### Modelo

NXP i.MX 8M Mini

#### Memória

1024 MB de RAM, 1024 MB de flash

#### Geral

## Alimentação

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

#### Armazenamento

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64

Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com

#### Condições operacionais

Temperatura: De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade: Umidade relativa de 10 - 85% (sem condensação)

#### Condições de armazenamento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

#### Conteúdo da embalagem

Alto-falante com visor em rede, conector de 4 pinos, guia de instalação, chave de autenticação do proprietário

## Acessórios opcionais

**AXIS Surveillance Cards** Controlador de volume AXIS C8310 Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis--c1710#accessories

<sup>3.</sup> Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

#### **Idiomas**

Interface Web: Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

#### Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

## Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-c1710#part--numbers

## **Ferramentas**

## Design

AXIS Site Designer
Disponível em axis.com

## Instalação

AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em *axis.com* 

## Sustentabilidade

#### Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ /ECA JS709

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP

UUID, consulte echa.europa.eu

## Materiais

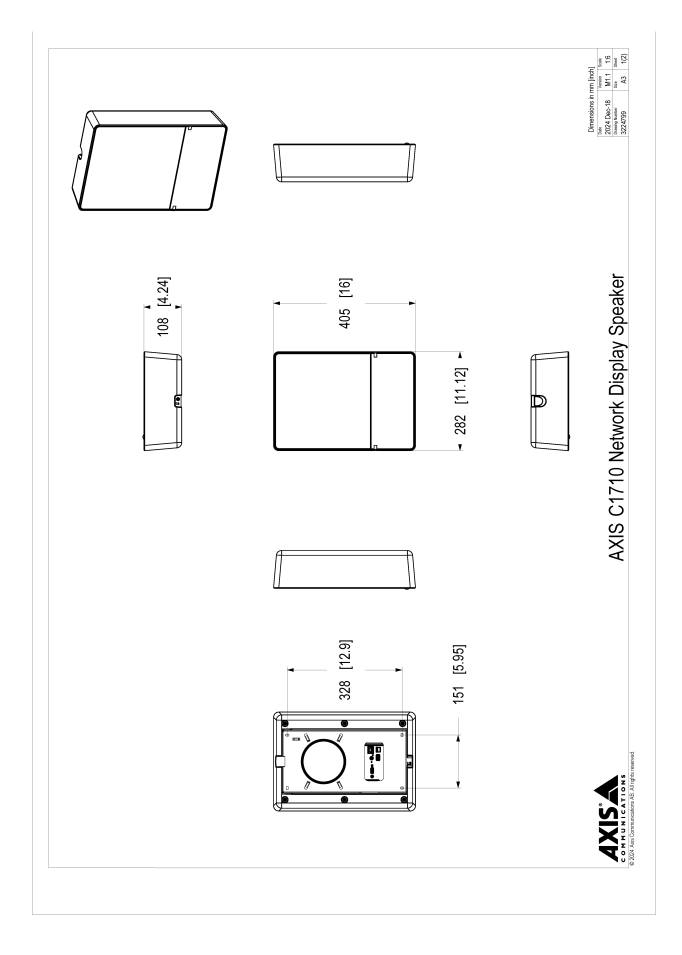
Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 70% (base biológica)

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

## Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org



WWW.cxxis.com T10218652\_pt/PT/M6.2/202511

