

AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Para instalação em tetos altos – grande

Este sistema de alto-falantes tudo em um faz com que os comunicados de áudio sejam inteligentes e fáceis. Por exemplo, ele pode ser usado para anunciar mensagens de voz ao vivo ou gravadas de forma geral, avisar remotamente e proativamente eventuais invasores e fornecer instruções. Ele oferece integração fácil com seu software de gerenciamento de vídeo (VMS), telefonia VoIP, análise e muito mais. Equipado com um processador de sinal digital (DSP) pré-configurado, ele produz voz clara e nítida todas as vezes. Ele também possui um microfone integrado que permite testar o funcionamento remotamente. Esse alto-falante suspenso visualmente atraente é ideal para montagem em tetos altos. Além disso, o software de gerenciamento de áudio incorporado oferece suporte a gerenciamento de usuários, conteúdos, zonas e agendamento.

- > Sistema de alto-falantes tudo em um
- > Conexão com redes padrão
- > Fácil de instalar com apenas um cabo de rede (PoE)
- > Expansível e fácil de integrar
- > Teste de integridade remoto



AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Hardware de áudio

Invólucro

Gabinete unidirecional com alto-falante tipo cone dinâmico banda larga de 6,5 polegadas.

Nível máximo de pressão sonora

96 dB

Resposta em frequência

60 Hz – 20 kHz

Padrão de cobertura

130° coaxial

Entrada/saída de áudio

Microfone integrado (pode ser desativado)
Microfone externo, entrada de áudio de linha

Especificação do microfone integrado

50 Hz – 20 kHz

Descrição do amplificador

Amplificador integrado de 7 W Classe D

Processamento digital de sinais

Integrado e pré-configurado

Gerenciamento de áudio

AXIS Audio Manager Edge

Integrado:

- Gerenciamento de zonas que permite dividir até 200 alto-falantes em 20 zonas.
- Gerenciamento de conteúdo para música e comunicados ao vivo/pré-gravados.
- Cronograma de quando e onde executar conteúdo.
- Priorização de conteúdo para garantir que mensagens urgentes interrompam a programação.
- Monitoramento de integridade para descoberta remota de erros do sistema.
- Gerenciamento de usuários para controlar quem tem acesso a quais recursos.

Para obter mais detalhes, consulte a folha de dados em axis.com/products/axis-audio-manager-edge/support

AXIS Audio Manager Pro

Para sistemas maiores e mais avançados. Vendido separadamente.

Para obter as especificações, consulte a folha de dados em axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support

AXIS Audio Manager Center

O AXIS Audio Manager Center é um serviço em nuvem para acesso remoto e gerenciamento de sistemas multissite.

Para obter as especificações, consulte a folha de dados em axis.com/products/axis-audio-manager-center/support

Software de áudio

Streams de áudio

Unidirecional/bidirecional com cancelamento de eco half duplex opcional. Mono.

Codificação de áudio

AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, WAV, 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.

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo

API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®, One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).

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, Alertus

Comunicação unificada

Compatibilidade verificada:

Cientes 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: reprodução de clipes de áudio, resultado do teste de alto-falante

Chamada: estado, mudança de estado

Status do dispositivo: endereço IP bloqueado/removido, novo endereço IP, perda de rede, sistema pronto stream ao vivo ativo

Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados

E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual

MQTT: sem estado

Agendados e recorrentes: programação

Ações de eventos

Clipes de áudio: reproduzir, parar,

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: publicar

Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail

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

Segurança: apagar configuração

Interceptações 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)

Aprovações

EMC

EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe A,
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3,
EN 61000-6-4

Austrália/Nova Zelândia: CISPR 24, CISPR 35,
CISPR 32 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japão: VCCI Classe A

Coreia: KC KN35, KC KN32 Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Proteção

CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, IEC/EN 62368-1,
Marca KC, UL 62368-1

Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,
IEC 60068-2-14, EC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP4X

Segurança cibernética

ETSI EN 303 645, selo de segurança de TI BSI

Rede

Protocolos de rede

IPv4/v6¹, HTTP, HTTPS², SSL/TLS², QoS de camada 3
DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™,
SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP,
RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP,
SOCKS, SSH, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/
/TLS), NTCIP, SIP

Segurança cibernética

Segurança de borda

Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits

Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

Elemento seguro (CC EAL 6 +), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, inicialização segura

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).

Segurança de rede

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)³, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS³, TLS v1.2/v1.3³, 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 gerenciamento 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 6SoloX

Memória

512 MB de RAM, 512 MB de flash

Geral

Caixa de proteção

IP40
Abafador: plástico
Tela: chapa de aço com tratamento de superfície
Cor da tela: branco NCS S 1002-B
Tampa superior: plástico
Repintável. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Método de montagem do alto-falante: gancho

Alimentação

Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3af,
Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)

Conectores

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para 2 x E/S configuráveis supervisionadas

Indicadores de LED

LED de status, LED frontal

Armazenamento

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC
Tamanho máx.: 1 TB
Para obter recomendações de cartões SD, consulte www.axis.com

Confiabilidade

Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.

Condições operacionais

Temperatura: De -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)
Umidade: umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)

Condições de armazenamento

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

Dimensões

Altura: 180 mm (7,1 pol.), ø 290 mm (11,4 pol.)

Peso

4100 g (9,0 lbs)

Conteúdo da embalagem

Alto-falante, guia de instalação, Chave de autenticação do proprietário, cobertura de tela, cobertura superior, proteção do conector

Acessórios opcionais

AXIS TC1901 Wire Kit, AXIS Safety Wire 3M
Para obter informações sobre acessórios, consulte axis.com

Idiomas

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-c1510-e#part-numbers

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

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

Livre de PVC de acordo com o Padrão JS709 JEDEC/ECA
RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/
/EU/ e EN 63000:2018

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para UUIID
SCIP, consulte axis.com/partner.

Materiais

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono:
28% (reciclado: 0%, base bio: 28%, base em captura de
carbono: 0%)

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