

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Alto-falante externo para clareza de voz a longa distância

O AXIS C1310-E Network Horn Speaker é perfeito para ambientes externos na maioria dos climas. Ele permite que os usuários alertem remotamente invasores antes que eles cometam um crime, forneçam instruções durante uma emergência ou façam comunicados gerais. A memória integrada oferece suporte a mensagens pré-gravadas, mas a equipe de segurança também pode responder a notificações falando em tempo real. O processamento digital de sinais (DSP) garante clareza no áudio. Os padrões abertos possibilitam uma fácil integração com vídeo em rede, controle de acesso, análise e VoIP (suporte a SIP). O AXIS C1310-E é uma unidade autônoma que pode ser colocada em praticamente qualquer lugar, permitindo uma abordagem flexível, expansível e eficiente em termos de custo para o design de sistemas.

- > Sistema de alto-falantes tudo em um
- > Conexão a redes padrão
- > Instalação simples com PoE
- > Teste de integridade remoto
- > Duas entradas/saídas (GPIO)



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Áudio

Gerenciamento de áudio	Aplicativos de software para gerenciamento e controle de sistemas de áudios, independentemente do tamanho e da complexidade: – Incluído no produto (executado no dispositivo) está o Axis Audio Manager Edge, que oferece gerenciamento de zonas, gerenciamento de conteúdo, agendamento de conteúdo e monitoramento de integridade. Suporte a até 200 alto-falantes e 20 zonas (consulte a folha de dados separada para obter mais detalhes). – Para sistemas maiores e mais avançados, recomendamos o AXIS Audio Manager Pro (consulte a folha de dados separada).
-------------------------------	--

Streaming 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.
-----------------------------	---

Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado mecanicamente)
-------------------------------	---

Especificação do microfone integrado	50 Hz – 12 kHz
---	----------------

Alto-falante

Nível de pressão sonora máximo	>121 dB
---------------------------------------	---------

Resposta em frequência	280 Hz – 12,5 kHz
-------------------------------	-------------------

Padrão de cobertura	70° horizontal por 100° vertical (a 2 kHz)
----------------------------	--

Amplificador

Descrição do amplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D
----------------------------------	--

Rede

Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a controle de acesso à rede, autenticação Digest, log de acesso de usuários
------------------	---

Protocolos com suporte	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SIP, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
-------------------------------	---

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).
---	---

VoIP	Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX. Testado com: clientes SIP, como Cisco, Bria e Grandstream, e fornecedores de PBX, como Cisco e Asterisk. Recursos SIP com suporte: servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32
-------------	---

Áudio inteligente	Teste automático de alto-falante
--------------------------	----------------------------------

Acionadores de eventos	Entradas virtuais, entrada externa Chamadas: DTMF, mudanças de estado, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
-------------------------------	---

Ações de eventos	Carregamento de arquivos: HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Reprodução de clipes de áudio Execução de teste automático de alto-falantes Envio de interceptações SNMP LED de status
-------------------------	---

Auxílios de instalação integrados	Verificação e identificação de tom de teste
--	---

Monitoramento funcional	Teste automático de alto-falante, Verificação de conexão, Log de sistema integrado
--------------------------------	--

Geral	
Caixa	Alumínio resistente a impactos, IP66-, IP67-, classificação NEMA 4X e classificação MIL-STD-810G 509.5.
Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at 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 1 entrada e 1 saída
Condições operacionais	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% RH (com condensação)
Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, MIL-STD-810G 509.5
Dimensões	Sem suporte: 164 x 225 x 250 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 9 7/8 pol.) Com suporte: 164 x 225 x 305 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 12 pol.)
Peso	1,3 kg (2,9 lb.)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, chave de licença do AXIS Camera Station, AXIS Connector Guard A, Terminal do cabo
Acessórios opcionais	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Cable Gland M20 x 1,5, RJ45, Cable Gland A M20, AXIS Power over Ethernet Midspans, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box
Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

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

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility