

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		Geral	
Streaming de áudio	Unidirecional/bidirecional ^a (mono)	Invólucro	Alumínio resistente a impactos, IP66-, IP67-, classificação NEMA 4X e classificação MIL-STD-810G 509.5.
Compressão 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.	Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado mecanicamente)	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
Especificação Microfone embutido	50 Hz – 12 kHz	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
Alto Falante		Condições de operação	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% RH (com condensação)
Nível de pressão de áudio máximo	>121 dB	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 KN35 Classe B, KC KN35 Classe B
Resposta de frequência	280 Hz – 12,5 kHz	Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
Padrão de cobertura	70° horizontal por 100° vertical (a 2 kHz)	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
Amplificador		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.)
Descrição de amplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D	Peso	1,3 kg (2,9 lb.)
Rede		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, chave de licença do AXIS Camera Station, AXIS Connector Guard A, Terminal do cabo
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b , IEEE 802.1X ^b controle de acesso à rede, autenticação Digest, log de acesso de usuários	Acessórios opcionais	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Prensa-cabos M20 x 1,5, RJ45, Prensa-cabos A M20, AXIS Power over Ethernet Midspans, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestão 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
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
Sincronização de áudio	Sincronização de áudio integrada ^c para até 50 alto-falantes com unicast e centenas de alto-falantes com multicast. Sem necessidade de software ou hardware adicional para gerenciamento de alto-falantes.		
Anúncio de voz	Até 50 anúncios de voz pré-gravados. Anúncios de voz via suporte a SIP integrado para conexão com qualquer sistema de telefone IP/VoIP e suporte a VAPIX.		
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		
Audio inteligente	Teste automático de alto-falante		
Acionamento 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 intercepções SNMP LED de status		
Assistentes de instalação incorporados	Verificação e identificação de tom de teste		
Monitoramento Funcional	Teste automático de alto-falante, Verificação de conexão, Log de sistema integrado		

- a. Este produto é compatível com áudio bidirecional para envio de áudio ao alto-falante e recebimento de áudio do microfone. O produto não oferece comunicação bidirecional para falar com operadores de alto-falante.
- b. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- c. Sincronização de áudio apenas com IPv4.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility