

AXIS C3003-E Network Horn Speaker

Claro e simples

O Alto-Falante de Rede Tipo Corneta AXIS C3003-E é um alto-falante para uso em ambientes externos fácil de instalar que proporciona voz nítida e de longo alcance para comunicação remota em aplicações de vigilância por vídeo ao vivo. O áudio pode ser acionado manual ou automaticamente em resposta a um alarme e atividade indesejada detida através de arquivos de áudio pré-instalados ou carregados. O alto-falante possui um amplificador integrado e combina consumo de baixa energia com alta pressão de som. O AXIS C3003-E integra-se facilmente com sistemas SIP (Session Initiation Protocol) Voice over IP (VoIP) e áudio com suporte a software de gerenciamento de vídeo (VMS). Vários alto-falantes podem ser conectados em uma zona com áudio sincronizado usando apenas um endereço IP para o alto-falante líder.

- > Instalação simples com PoE
- > Integração VMS fácil
- > Suporte a padrões abertos VAPIX, ACAP, SIP
- > Teste de alto-falantes automático confiável



AXIS C3003-E Network Horn Speaker

Áudio	
Streaming de	Unidirecional/bidirecional ^a (mono)
áudio	on an ectorial of the end of the
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.
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado mecanicamente)
Especificação Microfone embutido	50 Hz – 16 kHz
Alto Falante	
Nível de pressão de áudio máximo	>121 dB
Resposta de frequência	280 Hz – 12,5 kHz
Padrão de cobertura	70° horizontal por 100° vertical (a 2 kHz)
Amplificador	
Descrição de amplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D
Rede	Dustação nou conho filtuações do oudoucos ID oristoquefic
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
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
Integração do sistema	
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).
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	Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000,
Audio inteligente Acionamento de eventos	Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 Teste automático de alto-falante Entradas virtuais
Acionamento de eventos	Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 Teste automático de alto-falante Entradas virtuais Chamadas: DTMF, mudanças de estado, AXIS Camera Application
Acionamento de eventos	Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 Teste automático de alto-falante Entradas virtuais Chamadas: DTMF, mudanças de estado, AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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

Geral	
Invólucro	Alumínio resistente a impactos, classificações IP66, IP67 e NEMA 4X. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis
Memória	256 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 − 100% (com condensação)
Aprovações	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-17, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-18, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2-2016, CNS 13438 EMC EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X,
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 inclusos	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, chave de licença do AXIS Camera Station, AXIS Connector Guard A, Terminal do cabo
Acessórios opcionais	AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Prensa-cabos M20 x 1,5, RJ45, Prensa-cabos A M20, AXIS Power over Ethernet Midspans
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
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty.

- 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 (eay@cryptsoft.com).
 c. Sincronização de áudio apenas com IPv4.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

