

Alto-Falante de Rede Tipo Corneta AXIS C3003-E

Claro e simples



- > Voz clara e com longo alcance
- > Instalação simples com cabo de rede e PoE
- > Integração fácil com os principais sistemas de VMS
- > Compatível com SIP (VoIP)
- > Confiabilidade garantida com o Teste automático de alto-falante

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.

Em situações de monitoramento de vídeo ao vivo, o AXIS C3003-E permite que o operador aborde pessoas remotamente para impedir a realização de atividades indesejadas. O alto-falante também pode reproduzir um arquivo de áudio pré-gravado ao ser acionado manual ou automaticamente em resposta a um evento de alarme.

O AXIS C3003-E torna possível a realização de anúncios e comunicados de qualquer lugar com conectividade de rede. Ele pode ser facilmente integrado a software de gerenciamento de vídeo (VMS) compatível com áudio bidirecional e sistemas de telefonia Voice over IP (VoIP) que utilizam SIP (Session Initiation Protocol).

O alto-falante para uso em ambientes externos AXIS C3003-E é fácil de instalar. Ele possui amplificador integrado e é

compatível com Power over Ethernet (PoE). Ele pode ser conectado diretamente a uma rede IP com um cabo de rede para comunicação e energia. Apesar de seu baixo consumo, o AXIS C3003-E é capaz de produzir pressão sonora elevada superior a 121 dB. Por ser uma unidade autônoma, o AXIS C3003-E pode ser colocado em qualquer lugar, o que permite uma abordagem flexível, dimensionável e eficiente em termos de custo ao design do sistema.

A funcionalidade de Teste automático de alto-falante exclusiva pode verificar se o dispositivo está funcionando corretamente ao fornecer feedback de áudio ao sistema. O alto-falante é fornecido com arquivos de áudio pré-gravados e permite que os usuários carreguem seu próprio áudio.



Especificações técnicas - Alto-Falante de Rede Tipo Corneta AXIS C3003-E

Modelos	AXIS C3003-E	Geral	
Áudio		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
Streaming de áudio	Uni/bidirecional (mono)	Memória	256 MB de RAM, 256 MB de flash
Compressão de áudio	G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, Taxa de bits configurável	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado mecanicamente)	Conectores	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Especificação Microfone embutido	50 Hz – 16 kHz	Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% RH (com condensação)
Alto Falante		Aprovações	EN 55022 Classe 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 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X
Nível de pressão de áudio máximo	>121 dB	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.)
Resposta de frequência	280 Hz – 12,5 kHz	Peso	1,3 kg (2,9 lb.)
Padrão de cobertura	70 ° horizontal por 100 ° na vertical (em 2 kHz)	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, Chave de autenticação AVHS, Conector AXIS Guard A, Terminal de cabo
Amplificador		Acessórios opcionais	Suporte para montagem em poste AXIS T91A47, Suporte para montagem em poste AXIS T91C67, Glande de cabo M20 x 1.5, RJ45, Glande de cabo A M20, Midspans AXIS Power over Ethernet
Descrição de amplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D	Software de gestão de vídeo	Axis Camera Station e software de gerenciamento de vídeo dos nossos Parceiros de Desenvolvimento de Software (ADP's)(não incluídos)
Rede		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a , IEEE 802.1X ^a controle de acesso à rede, autenticação Digest, log de acesso de usuários	a. <i>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).</i>	
Protocolos compatíveis	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, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Há mais informações disponíveis em www.axis.com	
Integração do sistema			
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] ; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Camera Connection		
Audio inteligente	Teste automático de alto-falante		
Acionamento de eventos	Chamadas, entradas virtuais		
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Reprodução de clipes de áudio Envio de Teste automático de alto-falante Enviar trap SNMP LED de status		
Assistentes de instalação incorporados	Tom de teste		
Monitoramento Funcional	Teste automático de alto-falante, Verificação de conexão, Log de sistema integrado		