

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Áudio fácil e inteligente

O AXIS C1004-E é um sistema de alto-falantes tudo em um que é conectado por um único cabo de rede. Ele oferece som de alta qualidade pronto para usar, dispensando qualquer tipo de ajuste. E, com o aplicativo AXIS Audio Player pré-instalado, é possível tocar músicas de fundo. Você pode criar e agendar suas próprias listas de reprodução de um cartão SD integrado ou então de dispositivos de streaming de áudio. O AXIS C1004-E também é perfeito para anúncios de voz (agendados ou em tempo real). Os alto-falantes podem ser combinados em zonas graças à tecnologia integrada de sincronização de áudio.

- > **Streaming de música facilitado**
- > **Anúncios de voz**
- > **Sistema de alto-falantes tudo em um**
- > **Instalação fácil com apenas um cabo de rede (PoE)**
- > **Sempre atual com padrão aberto e integração**



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Modelos	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	Acionamento de eventos	Entradas virtuais, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chamadas: DTMF, mudanças de estado
Áudio		Ações de eventos	Reprodução de clipes de áudio, envio de intercepções SNMP, envio de teste de alto-falante, LED de status Carregamento de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP
Streaming de áudio	Unidirecional/bidirecional ^a , mono	Assistentes de instalação incorporados	Verificação e identificação de tom de teste
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.	Geral	
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado)	Involúcro	Classificações IP45 e NEMA 3R Caixa de plástico e metal Cores: Branco NCS S 1002-B, preto Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Especificação Microfone embutido	50 Hz – 16 kHz	Memória	256 MB de RAM, 256 MB de flash
Alto Falante		Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
Gabinete	Tipo bass-reflex bidirecional Componentes do alto-falante: alto-falante com cone dinâmico de 12 cm (4,72 pol.), tweeter dome equalizado de 2,5 cm (0,98 pol.)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Nível de pressão de áudio máximo	96 dB	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Tamanho máximo: 64 GB Para obter recomendações de cartões SD, consulte www.axis.com
Resposta de frequência	60 Hz – 20 kHz	Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
Padrão de cobertura	130° horizontal por 100° vertical	Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)
Amplificador		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Descrição de amplificador	Amplificador integrado de 6 W Classe D	Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KN24, KCC KN32 Classe A, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, CNS 13438 Ambiente IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Rede		Dimensões	A x P x L (com suporte): 290 x 200 x 196 mm (11,4 x 7,9 x 7,7 pol.)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^b IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Peso	3,0 kg (6,61 lb)
Protocolos compatíveis	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, chave de licença do AXIS Camera Station, terminal de cabo, suporte com parafusos e arruelas, Protetor de Conector AXIS A
Integração do sistema		Acessórios opcionais	Kit de fio de segurança Para obter mais acessórios, consulte www.axis.com
Streaming de música	Reprodução de músicas via AXIS Audio Player. Streaming offline de cartão SD e suporte a streaming online.	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Anúncio de voz	Até 50 anúncios de voz pré-gravados via AXIS Audio Player. Anúncios de voz via suporte a SIP integrado para conexão com qualquer sistema de telefone IP/VoIP e suporte a VAPIX.	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
VoIP	Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP). Ponto a ponto ou integrado 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		
Sincronização de áudio	Sincronização de áudio integrada ^a 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.		
Áudio inteligente	Teste automático de alto-falante (verificação via microfone integrado)		

- 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 conversas com operadores de alto-falante.*
- 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).*
- Sincronização de áudio somente com IPv4.*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility