

## 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

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Modelos</b>                               | AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White<br>AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black   | <b>Acionamento de eventos</b>                 | Entradas virtuais, AXIS Camera Application Platform (ACAP)<br>Chamadas: DTMF, mudanças de estado  |
| <b>Áudio</b>                                 |  | <b>Ações de eventos</b>                       | Reprodução de clipes de áudio, envio de intercepções SNMP, envio de teste de alto-falante, LED de status<br>Carregamento de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email<br>Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP   |
| <b>Streaming de áudio</b>                    | Unidirecional/bidirecional <sup>a</sup> , mono   | <b>Assistentes de instalação incorporados</b> | Verificação e identificação de tom de teste   |
| <b>Compressão de áudio</b>                   | AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis $\mu$ -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.  | <b>Geral</b>                                  |   |
| <b>Entrada/saída de áudio</b>                | Microfone integrado (pode ser desativado)  | <b>Involúcro</b>                              | Classificações IP45 e NEMA 3R<br>Caixa de plástico e metal<br>Cores: Branco NCS S 1002-B, preto<br>Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.   |
| <b>Especificação Microfone embutido</b>      | 50 Hz – 16 kHz   | <b>Memória</b>                                | 256 MB de RAM, 256 MB de flash  |
| <b>Alto Falante</b>                          |  | <b>Alimentação</b>                            | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)   |
| <b>Gabinete</b>                              | Tipo bass-reflex bidirecional<br>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.)   | <b>Conectores</b>                             | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE  |
| <b>Nível de pressão de áudio máximo</b>      | 96 dB  | <b>Armazenamento</b>                          | Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC<br>Tamanho máximo: 64 GB<br>Para obter recomendações de cartões SD, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Resposta de frequência</b>                | 60 Hz – 20 kHz   | <b>Confiabilidade</b>                         | Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.   |
| <b>Padrão de cobertura</b>                   | 130° horizontal por 100° vertical  | <b>Condições de operação</b>                  | -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)<br>Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)   |
| <b>Amplificador</b>                          |  | <b>Condições de armazenamento</b>             | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)  |
| <b>Descrição de amplificador</b>             | Amplificador integrado de 6 W Classe D   | <b>Aprovações</b>                             | EMC<br>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<br>Segurança<br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, CNS 13438<br>Ambiente<br>IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 |
| <b>Rede</b>                                  |  | <b>Dimensões</b>                              | A x P x L (com suporte): 290 x 200 x 196 mm (11,4 x 7,9 x 7,7 pol.)   |
| <b>Segurança</b>                             | Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>b</sup> IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados  | <b>Peso</b>                                   | 3,0 kg (6,61 lb)  |
| <b>Protocolos compatíveis</b>                | IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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)   | <b>Acessórios inclusos</b>                    | 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  |
| <b>Integração do sistema</b>                 |  | <b>Acessórios opcionais</b>                   | Kit de fio de segurança<br>Para obter mais acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Streaming de música</b>                   | Reprodução de músicas via AXIS Audio Player.<br>Streaming offline de cartão SD e suporte a streaming online.   | <b>Software de gestão de vídeo</b>            | AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>   |
| <b>Anúncio de voz</b>                        | Até 50 anúncios de voz pré-gravados via AXIS Audio Player.<br>Anúncios de voz via suporte a SIP integrado para conexão com qualquer sistema de telefone IP/VoIP e suporte a VAPIX.   | <b>Idiomas</b>                                | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional  |
| <b>Interface de programação da aplicação</b> | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> , AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  | <b>Garantia</b>                               | Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .   |
| <b>VoIP</b>                                  | Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP). Ponto a ponto ou integrado a SIP/PBX.<br>Testado com: clientes SIP, como Cisco, Bria e Grandstream, e fornecedores de PBX, como Cisco e Asterisk.<br>Recursos SIP com suporte: servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPs, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN)<br>Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 |   |   |
| <b>Sincronização de áudio</b>                | Sincronização de áudio integrada <sup>a</sup> para até 50 alto-falantes com unicast e centenas de alto-falantes com multicast.<br>Sem necessidade de software ou hardware adicional para gerenciamento de alto-falantes.   |   |   |
| <b>Áudio inteligente</b>                     | 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](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*
- Sincronização de áudio somente com IPv4.*

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)