

## AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

### Áudio fácil e inteligente

O AXIS C1004-E 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. A equipe de segurança pode responder a notificações falando com o interlocutor 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 C1004-E é uma unidade autônoma que pode ser colocada em praticamente qualquer lugar, permitindo uma abordagem flexível, expansível e economicamente atraente. O alto-falante pode ser instalado em ambientes internos ou em áreas externas abrigadas de edifícios. Ele pode ser montado horizontal ou verticalmente.

- > Sistema de alto-falantes tudo em um
- > Conexão a redes de TI padrão
- > Instalação simples com PoE
- > Teste de integridade remoto
- > Cartão SD para armazenamento de conteúdo de áudio



# AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

<b>Modelos</b>	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	<b>Accionadores de eventos</b>	Entradas virtuais, AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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 Upload de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Gerenciamento de áudio</b>	Aplicativos de software para gerenciamento e controle de sistemas de áudios, independentemente do tamanho e da complexidade: – Incluído no produto (executado no dispositivo) está o Axis Audio Manager Edge, que oferece gerenciamento de zonas, gerenciamento de conteúdo, agendamento de conteúdo e monitoramento de integridade. Suporte a até 200 alto-falantes e 20 zonas (consulte a folha de dados separada para obter mais detalhes). – Para sistemas maiores e mais avançados, recomendamos o AXIS Audio Manager Pro (consulte a folha de dados separada).	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Verificação e identificação de tom de teste
<b>Streaming de áudio</b>	Unidirecional/bidirecional com cancelamento de eco half duplex opcional. Mono.	<b>Geral</b>	
<b>Codificação 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>Caixa</b>	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.
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Microfone integrado (pode ser desativado)	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Especificação do microfone integrado</b>	50 Hz – 16 kHz	<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
<b>Alto-falante</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Gabinete</b>	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.)	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Tamanho máximo: 64 GB Para obter recomendações de cartões SD, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Nível de pressão sonora máximo</b>	96 dB	<b>Confiabilidade</b>	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
<b>Resposta em frequência</b>	60 Hz – 20 kHz	<b>Condições operacionais</b>	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)
<b>Padrão de cobertura</b>	130° horizontal por 100° vertical	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Amplificador</b>		<b>Aprovações</b>	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 60950-22, 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
<b>Descrição do amplificador</b>	Amplificador integrado de 6 W Classe D	<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>Rede</b>		<b>Peso</b>	3,0 kg (6,61 lb)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Acessórios incluídos</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>Protocolos com suporte</b>	IPv4/v6 <sup>b</sup> , HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	<b>Acessórios opcionais</b>	Kit de fio de segurança Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Integração de sistemas</b>		<b>Software de gerenciamento 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>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> , One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<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. 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	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Áudio inteligente</b>	Teste automático de alto-falante (verificação via microfone integrado)		

- a. 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));  
b. Sincronização de áudio somente com IPv4.

Responsabilidade ambiental:

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