

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

Modelos	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	Áudio inteligente	Teste automático de alto-falante (verificação via microfone integrado)
Hardware de áudio		Accionadores de eventos	Entradas virtuais, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Chamadas: DTMF, mudanças de estado
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.)	Ações de eventos	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
Nível de pressão sonora máximo	96 dB	Auxílios de instalação integrados	Verificação e identificação de tom de teste
Resposta em frequência	60 Hz – 20 kHz	Geral	
Padrão de cobertura	130° horizontal por 100° vertical	Caixa	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.
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado)	Memória	256 MB de RAM, 256 MB de flash
Especificação do microfone integrado	50 Hz – 16 kHz	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W)
Descrição do amplificador	Amplificador integrado de 6 W Classe D	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Processamento digital de sinais	Integrado e pré-configurado	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Tamanho máximo: 64 GB Para obter recomendações de cartões SD, consulte www.axis.com
Gerenciamento de áudio		Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
AXIS Audio Manager Edge	Integrado: – Gerenciamento de conteúdo para música e comunicados ao vivo/pré-gravados. – Agendamento de quando e onde executar conteúdos específicos. – Priorização de conteúdo para garantir que mensagens urgentes interrompam a programação. – Gerenciamento de zonas que permite dividir até 200 alto-falantes em 20 zonas. – Monitoramento de integridade para descoberta remota de erros do sistema. – Gerenciamento de usuários para controlar quem tem acesso a quais recursos. Consulte folha de dados separada para obter mais detalhes.	Condições operacionais	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)
AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas maiores e mais avançados. Vendidos separadamente. Consulte folha de dados separada para obter especificações.	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Software de áudio		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 62368-1, 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
Streaming de áudio	Unidirecional/bidirecional com cancelamento de eco half duplex opcional. Mono.	Dimensões	A x P x L (com suporte): 290 x 200 x 196 mm (11,4 x 7,9 x 7,7 pol.)
Codificação 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.	Peso	3,0 kg (6,61 lb)
Rede		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
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais	Kit de fio de segurança Para obter mais informações sobre acessórios, consulte www.axis.com
Protocolos de rede	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Camera Station, AXIS Companion, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Integração de sistemas		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] , One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte 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 com suporte: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32		

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