

AXIS C1610-VE Network Sound Projector

Alto-falante robusto e elegante para clareza de voz

Este projetor de som de rede possui design limpo e minimalista adequado para áreas externas e internas. O processamento de sinais digitais (DSP) garante som claro, e o software de gerenciamento de áudio incorporado permite que os usuários coordenem remotamente mensagens de segurança, segurança e operação junto com música ambiente. A memória integrada oferece suporte a mensagens pré-gravadas, enquanto a voz ao vivo permite que a equipe comunique eventos em tempo real. Projetado com base em padrões abertos, este alto-falante permite uma fácil integração com vídeo em rede, controle de acesso, análise e VoIP (suporte a SIP). Esta unidade autônoma conecta-se diretamente a sua rede padrão para proporcionar uma solução de áudio flexível, expansível e de baixo custo. Além disso, sua classificação resistente a vandalismo IK10 permite que ele seja instalado em praticamente qualquer lugar.

- > Design elegante e resistente a vandalismo
- > Sistema de alto-falantes pronto para uso em áreas externas
- > Conexão com redes padrão
- > Instalação simples com PoE
- > Teste de integridade remoto



AXIS C1610-VE Network Sound Projector

Hardware de áudio		Condições do evento	Áudio: reprodução de clipes de áudio, resultado do teste de	
Invólucro	Gabinete unidirecional com alto-falante tipo cone dinâmico banda larga de 4 polegadas.	evento	alto-falante Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: endereço IP bloqueado/removido, novo endereço IP, perda de rede, sistema pronto stream ao vivo ativo Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupçã no armazenamento, problemas de integridade de armazenament detectados	
Nível máximo de pressão sonora	106 dB			
Resposta de frequência	200 Hz – 16 kHz			
Padrão de cobertura	130° (a 2 kHz)		E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual MQTT: sem estado Agendados e recorrentes: programação	
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado mecanicamente)	Ações de eventos	Áudio: executar teste automático de alto-falante Clipes de áudio: reproduzir, parar	
Especificação do microfone integrado	50 Hz – 15 kHz		E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativ LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regr está ativa	
Descrição do amplificador	Amplificador integrado de 7 W Classe D		Luz e sirene: executar perfil de luzes, executar perfil luzes enquanto a regra está ativa, interromper atividades MQTT: publicar Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e email Gravações: gravar áudio, gravar áudio enquanto a regra está	
Processamento digital de sinais	Integrado e pré-configurado			
Gerenciamento			ativa	
AXIS Audio Manager Edge	Integrado: - Gerenciamento de zonas que permite dividir até 200 alto-falantes em 20 zonas.		Segurança: apagar configuração Interceptações SNMP: enviar, enviar enquanto a regra está ativa	
	- Gerenciamento de conteúdo para música e comunicados ao vivo/pré-gravados Cronograma de quando e onde executar conteúdo Priorização de conteúdo para garantir que mensagens urgentes interrompam a programação Monitoramento de integridade para descoberta remota de erros do sistema Gerenciamento de usuários para controlar quem tem acesso a quais recursos. Para obter mais detalhes, consulte a folha de dados em axis.com/products/axis-audio-manager-edge/support	Auxílios de instalação integrados	Verificação e identificação de tom de teste	
		Monitoramento funcional	Teste automático de alto-falante (verificação via microfone integrado)	
		Aprovações		
		EMC	EN 55032 Classe B, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, EN 55024 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B)	
AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas maiores e mais avançados. Vendido separadamente. Para obter as especificações, consulte a folha de dados em axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support		Japão: VCCI Classe B Coreia: KC KN32 Classe B, KC KN35 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B Transporte ferroviário: IEC 62236-4	
AXIS Audio	O AXIS Audio Manager Center é um serviço em nuvem para acesso remoto e gerenciamento de sistemas multissite. Para obter as especificações, consulte a folha de dados em axis.com/products/axis-audio-manager-center/support	Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22	
Manager Center		Ambiente	IEC 62262 IK11, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X,	
Software de áu	idio		MIL-STD-810G 509.5, ISO 21207 (Método B), ISO 4892-2	
Streams de áudio Unidirecional/bidirecional com cancelamento de eco half o		Cibersegurança	ETSI EN 303 645	
	opcional. Mono.	Rede Protocolos de	ID. 44.02 LITTO LITTOC CCL/TIC O.C. Lever 2 Different ETD CETO	
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.	rede	IPv4/v6 ^a , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, 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	
	Taxa de amostragem de 8 kHz a 48 kHz.	Ciberseguranç	α	
Integração de	sistemas	Segurança de	Software: Autenticação Digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID	
	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®, One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform	borda	Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS e proteção por senha	
Sistemas de gerenciamento	(ACAP). Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de	Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host	
de vídeo Notificação em massa	aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Singlewire InformaCast®, Intrado Revolution, Lynx, Alertus	Documentação	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética acesse axis.com/cybersecurity	
Comunicação unificada	Compatibilidade verificada: Clientes SIP: 2N, Yealink, Cisco, Linphone, Grandstream Servidores PBX/SIP: Cisco Call Manager, Cisco BroadWorks, Avaya, Asterix, Grandstream Provedores de serviços na nuvem: Webex, Zoom			
	Recursos SIP com suporte: Servidor SIP secundário, IPv6, SRTP,	Sistema em um chip (SoC)		
SIP	Recursos SIP com suporte: Servidor SIP secundário, IPv6, SRTP,		- ' '	
SIP	Recursos SIP com suporte: Servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) RFC 3261: INVITE, CANCEL, BYE, REGISTER, OPTIONS, INFO	Sistema em um Modelo	NXP i.MX 6SoloX	

Geral	
Caixa	Alumínio resistente a impactos, classificações IP66, IK11, NEMA 4X e MIL-STD-810G 509.5.
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (típico 4.5 W, máx. 12.95 W)
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para 2 x E/S configuráveis supervisionadas
Indicadores de LED	LED de status, LED frontal
Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Tamanho máx.: 1 TB Para obter recomendações de cartões SD, consulte www.axis.com
Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
Condições operacionais	De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	De -40°C a 65°C (-40°F a 149°F) Umidade relativa de 5 – 95% (com condensação)
Dimensões	Ø203 x 105 mm (Ø8,0 x 4,1 pol)
Peso	4,1 kg (9,0 lb)
Conteúdo da embalagem	Alto-falante, guia de Instalação, Chave de autenticação do proprietário, AXIS Connector Guard A, terminal de cabo
Acessórios opcionais	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Cable Gland M20 x 1,5, RJ45, Cable Gland A M20, AXIS Power over Ethernet Midspans, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

ldiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty Disponível em axis.com/products/axis-c1610-ve#part-numbers
Ferramentas	
Desenho	AXIS Site Designer Disponível em <i>axis.com</i>
Instalação	AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em <i>axis.com</i>
Sustentabilidad	de
Controle de substâncias	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para UUID SCIP, consulte axis.com/partner.
Materiais	Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 26% (reciclado: 0%, base bio: 26%, base em captura de carbono: 0%) Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <i>unglobalcompact.org</i>

a. Sincronização de áudio somente com IPv4.

www.cxis.com T10184117/PT/M16.2/2411



