

AXIS C8033 Network Audio Bridge

Link de áudio versátil

O AXIS C8033 Network Audio Bridge é uma solução inteligente para conectar e combinar sistemas de áudio analógicos e digitais. Com esse produto expansível e eficiente em termos de custo, você pode conectar fontes de áudio analógicas a um sistema de alto-falantes de rede Axis, conectar fontes de áudio digitais a um sistema de alto-falantes analógicos ou combinar sistemas de alto-falantes analógicos e digitais para atuarem como se fossem um único sistema. Baseado em padrões abertos, o bridge de áudio pode ser facilmente integrado a outros sistemas. Ele é pequeno, fácil de colocar no lugar e fácil de conectar com o Power over Ethernet.

- > **Combina sistemas de áudio analógicos e digitais**
- > **Obtenha os benefícios do áudio em rede**
- > **PoE para facilitar a instalação**
- > **Baseado em padrões abertos**
- > **Integração fácil com outros sistemas de TI**



AXIS C8033 Network Audio Bridge

Modelos	AXIS C8033 Network Audio Bridge	Invólucro	Classificação IP20 Caixa de plástico e metal Cor: Preto NCS S 9000-N Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Áudio		Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash
Gerenciamento de áudio	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).	Alimentação	8 – 28 VCC, máx. 4 W, típico 1,85 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 2 (máx. 4 W)
Streaming de áudio	Unidirecional/Bidirecional ^a , mono	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para duas entradas/saídas configuráveis Alimentação: bloco de terminais com 2 pinos de 5,0 mm Áudio: Saída de áudio RCA de 3,5 mm com 3 polos
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.	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Tamanho máximo: 64 GB Para obter recomendações de cartões SD, consulte www.axis.com
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone, entrada de áudio, saída de áudio	Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
Resposta de frequência	20 Hz – 20 kHz	Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)
Tensão de saída máxima	0,91 V _{rms}	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Tensão de entrada máxima	2,2 V _{rms}	Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, 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, Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP20, UL2043 classificação Plenum, NEMA 250 Tipo 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Rede		Dimensões	A x P x L: 24 x 57 x 129 mm (1 x 2,2 x 5,1 pol.)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Peso	102 g (0,22 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, chave de licença digital do AXIS Camera Station, conector de alimentação, conector de E/S, fecho tipo velcro
Integração do sistema		Acessórios opcionais	Fonte de alimentação Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] , One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX Testado com clientes SIP diversos, como Cisco, Bria e Grandstream. Testado com fornecedores de PBX diversos, como Cisco e Asterisk.	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
Sincronização de áudio	Sincronização de áudio integrada 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.	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Acionamento de eventos	Chamadas, entradas virtuais, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Ações de eventos	Reprodução de clipes de áudio, envio de interceptações SNMP, LED de status Carregamento de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa		
Assistentes de instalação incorporados	Verificação e identificação de teste		
Geral			

- Este produto oferece suporte a áudio bidirecional, entrada de áudio e saída de áudio. O produto não oferece comunicação bidirecional para uso em conversas.
- 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