

AXIS C8033 Network Audio Bridge

Lien audio versatile

Le pont audio réseau AXIS C8033 Network Audio Bridge est la solution parfaite pour connecter et associer des systèmes audio analogiques et numériques. Grâce à ce produit évolutif et économique, vous pouvez connecter des sources audio analogiques au système de haut-parleurs en réseau Axis, connecter des sources audio numériques à un système de haut-parleurs analogique ou combiner des systèmes numérique et analogique pour qu'ils fonctionnent ensemble. Basé sur des normes ouvertes, ce pont audio s'intègre facilement à tous les autres systèmes. Il est compact, se place facilement et est facile à connecter grâce à l'alimentation Power over Ethernet.

- > [Permet de combiner des systèmes audio réseau et analogiques](#)
- > [Avantage de l'audio en réseau](#)
- > [PoE pour une installation facile](#)
- > [Basé sur des normes ouvertes](#)
- > [Intégration aisée avec les autres systèmes informatiques](#)



AXIS C8033 Network Audio Bridge

Modèles	AXIS C8033 Network Audio Bridge	Boîtier	Certification IP20 Boîtier plastique et métal Couleur : noir NCS S 9000-N Pour obtenir des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Audio		Mémoire	RAM de 256 Mo, Flash de 512 Mo
Gestion audio	Applications logicielles pour gérer et contrôler votre système audio indépendamment de sa taille et de sa complexité : – AXIS Audio Manager Edge est inclus dans le produit (s'exécute dans le périphérique). Il assure la gestion des zones, la gestion des contenus, la planification des contenus et la surveillance de l'état de santé. Jusqu'à 200 haut-parleurs et 20 zones sont pris en charge (voir la fiche technique séparée pour plus de détails). – Pour les systèmes plus importants et plus avancés, nous recommandons AXIS Audio Manager Pro (voir la fiche technique séparée).	Alimentation	8 à 28 V CC, 4 W max., 1,85 W en standard Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 2 (4 W max.)
Flux audio	Unidirectionnel, bidirectionnel ^a , mono	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables Alimentation : bloc terminal 5 mm à 2 broches pour l'entrée CC Audio : 3 poteaux de 3,5 mm, sortie de ligne RCA
Compression audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Loi µ Axis 16 kHz, WAV, MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s. Débit binaire constant et variable. Fréquence d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz.	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. de 64 Go Pour obtenir des conseils sur la carte SD, rendez-vous sur www.axis.com
Entrée/sortie audio	Entrée microphone, entrée de ligne, sortie de ligne	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
Fréquence de réponse	20 Hz à 20 kHz	Conditions d'utilisation	-20°C à 50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Tension de sortie maximale	0,91 V _{RMS}	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Tension d'entrée maximale	2,2 V _{RMS}	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP20, certifié Plenum UL2043, NEMA 250 Type 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Réseau		Dimensions	H x P x L : 24 x 57 x 129 mm (1 x 2,2 x 5,1 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^d , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Poids	102 g (0,22 lb)
Protocoles pris en charge	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)	Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence numérique AXIS Camera Station, connecteur d'alimentation, connecteur E/S, bande auto-agrippante
Intégration système		Accessoires en option	Alimentation électrique Pour plus d'accessoires, voir le site www.axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk.	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur www.axis.com/techsup/software
Synchronisation audio	Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire.	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Déclencheurs d'événements	Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Actions sur événement	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	<p>a. Ce produit est doté de la fonction de transmission audio bidirectionnelle, d'une entrée audio et d'une sortie audio. Ce produit ne prend pas en charge la communication bidirectionnelle pour les conversations.</p> <p>b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>c. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.</p>	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Identification et vérification de test	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Général			