

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

Variantes	AXIS C8033 Network Audio Bridge	Aides à l'installation intégrées	Identification et vérification de test
Gestion audio		Général	
AXIS Audio Manager Edge	Intégré : – Gestion des contenus pour la musique et les annonces en direct/pré-enregistrées. – Programmation pour décider où et quand diffuser un contenu particulier. – Priorisation des contenus pour garantir que les messages urgents interrompent le planning. – Gestion de zone vous permettant de diviser jusqu'à 200 haut-parleurs en 20 zones. – Surveillance de l'état de santé du système en cas de détection à distance d'erreurs système. – Gestion des utilisateurs pour contrôler qui a accès à quelles fonctions. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique séparée.	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.
AXIS Audio Manager Pro	Pour les systèmes plus grands et plus avancés. Vendu séparément. Pour les caractéristiques, consultez la fiche technique séparée.	Mémoire	RAM de 256 Mo, Flash de 512 Mo
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center est un service cloud pour l'accès et la gestion à distance de systèmes multi-sites.	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.)
Audio		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
Diffusion audio	Unidirectionnel, bidirectionnel ^a , mono	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. de 64 Go Pour obtenir des conseils sur la carte SD, rendez-vous sur www.axis.com
Encodage 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.	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
Entrée/sortie audio	Entrée microphone, entrée de ligne, sortie de ligne	Conditions d'utilisation	-20°C à 50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Tension de sortie maximale	0,91 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
Tension d'entrée maximale	2,2 V _{RMS}	Dimensions	H x P x L : 24 x 57 x 129 mm (1 x 2,2 x 5,1 po)
Réseau		Poids	102 g (0,22 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^d , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	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
Protocoles réseau	IPv4/IPv6 ^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 en option	Alimentation électrique Pour plus d'accessoires, voir le site www.axis.com
Intégration système		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, dont VAPIX [®] , connexion Cloud 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.	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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.	Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty
Déclenchement d'événements	Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP)	<p>a. Ce produit est doté de la fonction de transmission 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>	
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage de réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe		