

AXIS C8110 Network Audio Bridge

concentrateur audio versatile

Le pont audio réseau AXIS C8110 Network Audio Bridge est une solution intelligente à base de normes ouvertes pour connecter et associer des systèmes audio analogiques et numériques. Grâce à l'application AXIS Audio Manager Edge intégrée, vous pouvez obtenir des fonctionnalités telles que la gestion de zone et la programmation de contenu dans les systèmes analogiques existants. Avec la prise en charge SIP, il est possible de connecter un système de téléphonie IP pour les appels dans des haut-parleurs analogiques. Avec une entrée audio analogique, vous pouvez facilement intégrer votre système d'interphone ou votre boîtier de diffusion de musique avec des haut-parleurs réseau Axis.

- > [Permet de combiner des systèmes audio réseau et analogiques](#)
- > [E/S pour boutons et relais](#)
- > [PoE pour une installation facile](#)
- > [Basé sur des normes ouvertes](#)
- > [Intégration aisée avec les autres systèmes](#)



AXIS C8110 Network Audio Bridge

Modèles	AXIS C8110 Network Audio Bridge	Boîtier	Certification IP20 Boîtier plastique et métal Couleur: noir NCS S 9000-N Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Audio		Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire 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	8-28 V CC, 4 W max., 1,85 W standard Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Classe 2 (4 W max.)
Encodage audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Loï 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.	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
Entrée/sortie audio	Entrée microphone, entrée de ligne, sortie de ligne	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. de 128 Go Pour des recommandations sur les cartes SD, voir www.axis.com
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24/7.
Tension de sortie maximale	0,91 V _{RMS}	Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C (4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Tension d'entrée maximale	2,2 V _{RMS}	Conditions de stockage	de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
Réseau		Homologations	CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EAC, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN35, KN32 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, Sécurité UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP20
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Dimensions	H x P x l : 24 x 56 x 128 mm (0,94 x 2,2 x 5,0 po)
Protocoles pris en charge	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)	Poids	107 g (0,24 lb)
Intégration système		Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence numérique AXIS Camera Station, connecteur d'alimentation, connecteur d'E/S, bande auto-agrippante
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, 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.	Accessoires en option	Alimentation électrique Pour plus d'accessoires, voir le site www.axis.com
Synchronisation audio	Synchronisation audio intégrée jusqu'à 30 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.	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
Déclenchement d'événements	Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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 réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Général		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility

- a. 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).
- b. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.