

AXIS C8110 Network Audio Bridge

Hub audio versatile

AXIS C8110 Network Audio Bridge è una soluzione intelligente basata su standard aperti per connettere e combinare sistemi audio analogici e digitali. Grazie all'applicazione AXIS Audio Manager Edge integrata è possibile ottenere funzionalità come la gestione delle aree e la pianificazione dei contenuti nei sistemi analogici esistenti. Con il supporto SIP è possibile collegare un sistema di telefonia IP per le chiamate in altoparlanti analogici. Con l'ingresso audio analogico è possibile integrare facilmente il sistema interfono o la scatola di streaming musica con gli altoparlanti di rete Axis.

- > **Combina audio analogici e di rete**
- > **I/O per pulsanti e relè**
- > **PoE per facilità di installazione**
- > **Basato su standard aperti**
- > **Facile integrazione con altri sistemi**



AXIS C8110 Network Audio Bridge

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Modelli | AXIS C8110 Network Audio Bridge | Generale | |
| Audio | | Alloggiamento | Classe IP20 Alloggiamento in plastica e metallo Colore: nero NCS S 9000-N Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. |
| Gestione audio | Applicazioni software per la gestione e il controllo del sistema audio indipendentemente dalle dimensioni e dalla complessità: - AXIS Audio Manager Edge è incluso nel dispositivo (eseguito all'interno del dispositivo) e offre la gestione delle zone, la gestione e la pianificazione dei contenuti e il monitoraggio dell'integrità. Sono supportati fino a 200 altoparlanti e 20 zone (vedere scheda tecnica separata per ulteriori dettagli). - Per sistemi più grandi e avanzati, consigliamo AXIS Audio Manager Pro (vedere scheda tecnica separata). | Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 512 MB |
| Codifica audio | AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, WAV, MP3 in mono/stereo da 64 kbps a 320 kbps. Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Velocità di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz. | Alimentazione | 8-28 V CC, max 4 W tipico 1,85 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 2 (max 4 W) |
| Input/output audio | Ingresso per microfono, uscita linea | Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiere a 4 pin 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Alimentazione: Morsettiere 5,0 mm a 2 pin ingresso alimentazione CC Audio: uscita linea RCA da 3,5 mm a 3 pali |
| Risposta di frequenza | 20 Hz - 20 kHz | Dispositivo di archiviazione | Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Dimensione massima 128 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda di memoria. |
| Massima tensione di output | 0,91 V _{rms} | Affidabilità | Progettata per un funzionamento continuo. |
| Massima tensione di input | 2,2 V _{rms} | Condizioni di funzionamento | Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa) |
| Rete | | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata | Approvazioni | EMC CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EAC, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN35, KN32 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, Sicurezza UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP20 |
| Protocolli supportati | 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) | Dimensioni | Altezza x profondità x larghezza: 24 x 56 x 128 mm |
| Integrazione di sistemi | | Peso | 107 g (0,24 lb) |
| API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) | API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX [®] , One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX Testato con diversi client SIP come Cisco, Bria e Grandstream. Testato con diversi fornitori PBX come Cisco e Asterisk. | Accessori inclusi | Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, chiave di licenza AXIS Camera Station digitale, connettore di alimentazione, connettore I/O, chiusura in velcro |
| Sincronizzazione audio | Sincronizzazione audio integrata fino a 30 altoparlanti con Unicast e centinaia di altoparlanti con multicast. Nessun altro software o hardware di gestione dell'altoparlante obbligatorio. | Accessori opzionali | Alimentatore Per ulteriori accessori, visitare il sito www.axis.com |
| Trigger eventi | Chiamata, input virtuale, input esterno, AXIS Camera Application Platform (ACAP) | Video management software | AXIS Camera Station e i software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software |
| Azioni eventi | Riproduzione di clip audio, invio di trap SNMP, LED di stato Caricamento dei file tramite HTTP, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione output esterno | Lingue | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale |
| | | Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |

- a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).
b. Sincronizzazione audio solo con IPv4.

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility