

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	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.
Audio		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB
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).	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)
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.	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Alimentazione: Morsettiera 5,0 mm a 2 pin ingresso alimentazione CC Audio: uscita linea RCA da 3,5 mm a 3 pali
Input/output audio	Ingresso per microfono, uscita linea	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.
Risposta di frequenza	20 Hz - 20 kHz	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Massima tensione di output	0,91 V _{rms}	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)
Massima tensione di input	2,2 V _{rms}	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete		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
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a , HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Dimensioni	Altezza x profondità x larghezza: 24 x 56 x 128 mm
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)	Peso	107 g (0,24 lb)
Integrazione di sistemi		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
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 opzionali	Alimentatore Per ulteriori accessori, visitare il sito www.axis.com
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.	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
Trigger eventi	Chiamata, input virtuale, input esterno, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale			

- 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