

AXIS C8033 Network Audio Bridge

Collegamento audio versatile

AXIS C8033 Network Audio Bridge è una soluzione intelligente per connettere e combinare sistemi audio analogici e digitali. Con questo prodotto scalabile ed economico, è inoltre possibile connettere sorgenti audio analogiche al sistema di altoparlanti di rete Axis, sorgenti audio digitali a un sistema di altoparlanti analogico oppure sistemi di altoparlanti analogici e digitali in modo che funzionino come uno solo. In base agli standard aperti, il ponte audio è facilmente integrato con altri sistemi. È piccolo, semplice da posizionare e da connettere utilizzando Power over Ethernet.

- > **Combina sistemi audio analogici e di rete**
- > **Usi i vantaggi dell'audio di rete**
- > **PoE per facilità di installazione**
- > **Basato su standard aperti**
- > **Facile integrazione con altri sistemi IT**



AXIS C8033 Network Audio Bridge

Varianti	AXIS C8033 Network Audio Bridge	Supporti di installazione incorporati	Verifica e identificazione test
Gestione audio		Generale	
AXIS Audio Manager Edge	Incorporato: – Gestione dei contenuti per la musica e gli annunci in diretta/preregistrati. – Pianificazione per determinare gli orari e le zone in cui riprodurre contenuti specifici. – Assegnazione di priorità ai contenuti, facendo in modo che i messaggi urgenti interrompano la pianificazione. – Gestione delle zone permette di suddividere fino a 200 altoparlanti in 20 zone. – Monitoraggio dell'integrità per il rilevamento da remoto di errori di sistema. – Gestione degli utenti per controllare chi ha accesso a quali funzionalità. Per maggiori dettagli, consulta la scheda tecnica separata.	Alloggiamento	Classe IP20 Telaio in plastica e metallo Colore: nero NCS S 9000-N Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
AXIS Audio Manager Pro	Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center è un servizio cloud per l'accesso e la gestione remota di sistemi multisito.	Alimentazione	8–28 V DC, max 4 W tipico 1,85 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 2 (max 4 W)
Audio		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsetti a 4 pin 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Alimentazione: Morsetti a 5,0 mm a 2 pin ingresso alimentazione CC Audio: Uscita linea RCA 3,5 mm a 3 pini
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale ^a , mono	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Dimensione massima 64 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda SD.
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.	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Input/output audio	Ingresso per microfono, uscita linea	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (con condensa)
Risposta di frequenza	20 Hz - 20 kHz	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Massima tensione di output	0,91 V _{rms}	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP20, Tipo plenum UL2043, NEMA 250 Tipo 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Massima tensione di input	2,2 V _{rms}	Dimensioni	A x L x P: 24 x 57 x 129 mm
Rete		Peso	102 g
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	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
Protocolli di rete	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, NTP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Accessori opzionali	Alimentatore Per ulteriori accessori, visitare il sito www.axis.com
Integrazione di sistemi		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
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, tra cui VAPIX [®] , Connessione al cloud con un clic, 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.	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Sincronizzazione audio	Sincronizzazione audio integrata fino a 50 altoparlanti con Unicast e centinaia di altoparlanti con multicast. Nessun altro software o hardware di gestione dell'altoparlante obbligatorio.	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Trigger eventi	Chiamata, input virtuale, input esterno, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	<p>a. Questo prodotto supporta audio bidirezionale, ingresso e uscita audio. Il dispositivo non supporta la comunicazione bidirezionale per le conversazioni.</p> <p>b. 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).</p> <p>c. Sincronizzazione audio solo con IPv4.</p>	
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 da uscita esterna		