

AXIS C8110 Network Audio Bridge

Versátil concentrador de audio

AXIS C8110 Network Audio Bridge es una solución inteligente basada en estándares abiertos para conectar y combinar sistemas de audio analógicos y digitales. Gracias a la aplicación AXIS Audio Manager Edge integrada, puede obtener funcionalidades como la gestión de zonas y la programación del contenido en los sistemas analógicos existentes. Gracias a la compatibilidad con SIP, se puede conectar un sistema de telefonía IP para llamadas en altavoces analógicos. Con la entrada de audio analógico puede integrar fácilmente su sistema de intercomunicación o caja de transmisión de música con altavoces de red de Axis.

- > **Combina audio analógico y de red**
- > **E/S para botones y relés**
- > **PoE para una instalación sencilla**
- > **Basado en estándares abiertos**
- > **Fácil integración con otros sistemas**



AXIS C8110 Network Audio Bridge

Modelos	AXIS C8110 Network Audio Bridge	General	
Audio		Carcasa	Clasificación IP20 Carcasa de plástico y metal. color: negro NCS S 9000-N Para consultar las instrucciones de repintado y cómo este afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Gestión de audio	Aplicaciones de software para gestionar y controlar su sistema de audio independientemente de su tamaño y complejidad: – AXIS Audio Manager Edge, incluido en el producto (se ejecuta en el dispositivo), ofrece gestión de zonas, gestión de contenido, programación de contenido y monitorización de estado. Admite hasta 200 altavoces y 20 zonas (consulte la hoja de datos por separado para obtener más detalles). – Para sistemas más grandes y avanzados, recomendamos AXIS Audio Manager Pro (consulte la hoja de datos por separado).	Memoria	512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash
Codificación de 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 en mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps. Velocidad de bits variable y constante. Frecuencia de muestreo de 8 kHz a 48 kHz.	Alimentación	8-28 V CC, 4 W máx., 1,85 W típicos Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 2 (máx. 4 W)
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono, entrada de línea, salida de línea	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables Alimentación: Regleta de bornes de 2 polos 5,0 mm Entrada CC Audio: 3 polos 3,5 mm, salida de línea RCA
Respuesta de frecuencia	20 Hz - 20 kHz.	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Tamaño máximo 128 GB Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas SD, consulte www.axis.com
Tensión de salida máxima	0,91 V _{RMS}	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Tensión de entrada máxima	2,2 V _{RMS}	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
Red		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.	Homologaciones	EMC CISPR 35, CISPR 32 Clase B, EAC, EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN35, KN32 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B, Seguridad UL 62368-1 Ambientales IEC/EN 60529 IP20
Protocolos compatibles	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)	Dimensiones	Al x L x An: 24 x 56 x 128 mm
Integración del sistema		Peso	107 g
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] , conexión a la nube con un solo clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), punto a punto o integrados con SIP/PBX. Probado con diversos clientes SIP tales como Cisco, Bria y Grandstream. Probado con diversos proveedores PBX tales como Cisco y Asterisk.	Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de licencia digital de AXIS Camera Station, conector de alimentación, conector de E/S, velcro
Sincronización de audio	Sincronización de audio integrada para un máximo de 30 altavoces con unicast y cientos de altavoces con multicast. No se requiere ningún software o hardware adicional de gestión de altavoces.	Accesorios opcionales	Fuente de alimentación Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com
Activadores de eventos	Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software .
Acciones de eventos	Reproducir clip de audio, enviar trap SNMP, LED de estado Carga de archivos a través de HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP. activación de salida externa	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

- a. Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).
b. Sincronización de audio solo con IPv4.

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility