

## AXIS C8033 Network Audio Bridge

### Versátil enlace de audio

AXIS C8033 Network Audio Bridge es una solución inteligente para conectar y combinar sistemas de audio analógicos y digitales. Gracias a este ampliable y rentable producto, podrá conectar las fuentes de audio analógicas a un sistema de altavoces de red de Axis, conectar fuentes de audio digitales a un sistema de altavoces analógico, o bien combinar sistemas de altavoces analógicos y digitales para que funcionen como uno solo. Basado en estándares abiertos, el bridge de audio se integra fácilmente con otros sistemas. Es pequeño, fácil de colocar y de conectar mediante alimentación a través de Ethernet.

- > **Combina sistemas de audio analógicos y de red**
- > **Disfrute de las ventajas del audio de red**
- > **PoE para una instalación sencilla**
- > **Basado en estándares abiertos**
- > **Fácil integración con otros sistemas de TI**



# AXIS C8033 Network Audio Bridge

<b>Modelos</b>	AXIS C8033 Network Audio Bridge	<b>Carcasa</b>	Clasificación IP20 Carcasa de plástico y metal Color: Negro NCS S 9000-N Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Audio</b>		<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Retransmisión de audio</b>	Unidireccional/bidireccional <sup>a</sup> , mono	<b>Alimentación</b>	8-28 V CC, 4 W máx., 1,85 W típicos Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase 2 (máx. 4 W)
<b>Compresión de audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis $\mu$ -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.	<b>Conectores</b>	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
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono, entrada de línea, salida de línea	<b>Almacenamiento</b>	Soporte para tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC Tamaño máximo 64 GB Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Frecuencia de respuesta</b>	20 Hz - 20 kHz.	<b>Fiabilidad</b>	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
<b>Tensión de salida máxima</b>	0,91 V <sub>RMS</sub>	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
<b>Tensión de entrada máxima</b>	2,2 V <sub>RMS</sub>	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Red</b>		<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Ambiental IEC/EN 60529 IP20, apto para techo alto 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
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.	<b>Dimensiones</b>	Al X L x An: 24 x 57 x 129 mm
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk).	<b>Peso</b>	102 g
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de licencia digital de AXIS Camera Station, conector de alimentación, conector de E/S, velcro
<b>Transmisión de música</b>	Reproducción de música mediante AXIS Audio Player. Compatibilidad con transmisión sin conexión desde tarjeta SD y entrada de audio, con transmisión en línea. El conector de entrada de audio se puede utilizar como una fuente de transmisión.	<b>Accesorios opcionales</b>	Fuente de alimentación Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Anuncios de voz</b>	Compatibilidad con anuncios de voz pregrabados mediante AXIS Audio Player. Compatibilidad con anuncios de voz a través del protocolo de inicio de sesión (SIP) integrado para conexión con cualquier teléfono IP/sistema de voz sobre protocolo de Internet (VoIP) y compatible con VAPIX.	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> .
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, como VAPIX <sup>®</sup> , AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic y plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP) Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz sobre protocolo de Internet (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.	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Sincronización de audio</b>	Sincronización de audio integrada para un máximo de 50 altavoces con unicast y cientos de altavoces con multicast. Sin necesidad de software o hardware de gestión de altavoces adicionales.	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Activadores de evento</b>	Llamada, entradas virtuales, entrada externa, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP)		
<b>Acciones de evento</b>	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		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Verificación e identificación de comprobación		
<b>General</b>			

- Este producto admite audio bidireccional, entrada de audio y salida de audio. El producto no admite la comunicación bidireccional para conversaciones con operadores de altavoces.*
- Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*
- Sincronización de audio con IPv4 solo.*

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)