

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

Variantes	AXIS C8033 Bridge de Audio en Red	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
Gestión de audio		Ayudas de instalación integradas	Verificación e identificación de comprobación
AXIS Audio Manager Edge	Integrado: – Gestión de contenido de música y de anuncios en directo o pregrabados. – Funciones de programación que permiten determinar el momento y el lugar en el que se reproducirá un contenido concreto. – Priorización del contenido para garantizar que los mensajes urgentes interrumpen el contenido programado. – Gestión de zonas que permite dividir hasta 200 altavoces en 20 zonas. – Supervisión del estado que hace posible la detección remota de errores del sistema. – Gestión de usuarios para controlar quién tiene acceso a funciones determinadas. Consulte la hoja de datos aparte para obtener más información.	General	
AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.	Carcasa	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.
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center es un servicio en la nube que ofrece acceso remoto y gestión de sistemas multisitio.	Memoria	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
Audio		Alimentación	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)
Transmisión de audio	Unidireccional o bidireccional ^a , mono	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
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.	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Tamaño máximo 64 GB Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD, consulte www.axis.com
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono, entrada de línea, salida de línea	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Respuesta de frecuencia	20 Hz - 20 kHz.	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
Tensión de salida máxima	0,91 V _{RMS}	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Tensión de entrada máxima	2,2 V _{RMS}	Homologaciones	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 Ambientales 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
Red		Dimensiones	Al X L x An: 24 x 57 x 129 mm
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.	Peso	102 g
Protocolos de red	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, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, 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
Integración del sistema		Accesorios opcionales	Fuente de alimentación Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com
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.	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 .
Sincronización de audio	Sincronización de audio integrada para un máximo de 50 altavoces con unicast y cientos de altavoces con multicast. No se requiere ningún software o hardware adicional de gestión de altavoces.	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Activadores de eventos	Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

- 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) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- Sincronización de audio solo con IPv4.*