

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 puente 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

Modelos	AXIS C8033 Network Audio Bridge	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.
Audio		Memoria	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
Retransmisión de audio	Unidireccional/bidireccional ^a , mono.	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)
Compresión de audio	G.711 PCM a 8 kHz, G.726 ADPCM a 8 kHz, ley mu Axis a 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.	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: bloque de terminales de 2 pines y 5,0 mm para entrada de CC Audio: Salida de línea RCA, 3,5 mm, 3 polos
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono, entrada de línea, salida de línea	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Tamaño máximo 64 GB Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD, consulte www.axis.com
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 20 kHz.	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Tensión de salida máxima	0,91 V _{RMS}	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
Tensión de entrada máxima	2,2 V _{RMS}	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Red		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 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
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.	Dimensiones	Largo x fondo x ancho: 24 x 57 x 129 mm
Protocolos compatibles	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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk).	Peso	102 g
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación digital AVHS, clave de licencia digital de AXIS Camera Station, conector de corriente, conector de E/S, velcro
Transmisión de música	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.	Accesorios opcionales	Fuente de alimentación Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com
Anuncios de voz	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.	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software .
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, como VAPIX [®] , 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.	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Sincronización de audio	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.	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Activadores de evento	Llamada, entradas virtuales, entrada externa, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP)	<p>a. <i>Este producto admite audio bidireccional, entrada de audio y salida de audio. Sin embargo, no admite la comunicación bidireccional para mantener conversaciones.</i></p> <p>b. <i>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).</i></p> <p>c. <i>Sincronización de audio con IPv4 solo.</i></p>	
Acciones de evento	Reproducción de clip de audio, envío de 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	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Ayuda integrada para la instalación	Verificación e identificación de comprobación		
General			