

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	Reproducir clip de audio, enviar trap SNMP, LED de estado
Gestión de aud	lio	eventos	Carga de archivos a través de HTTP, recurso compartido de red y
AXIS Audio	tegrado:		correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Manager Edge	 Gestión de contenido de música y de anuncios en directo o pregrabados. 		Activación de salida externa
	- Funciones de programación que permiten determinar el	Ayudas de	Verificación e identificación de comprobación
	momento y el lugar en el que se reproducirá un contenido	instalación integradas	
	concreto. - Priorización del contenido para garantizar que los mensajes	General	
	urgentes interrumpan el contenido programado.	Carcasa	Clasificación IP20
	 Gestión de zonas que permite dividir hasta 200 altavoces en 20 zonas. 		Carcasa de plástico y metal
	- Supervisión del estado que hace posible la detección remota		Color: Negro NCS S 9000–N Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la
	de errores del sistema.		garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
	 Gestión de usuarios para controlar quién tiene acceso a funciones determinadas. 	Memoria	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
	Consulte la hoja de datos aparte para obtener más información.	Alimentación	8-28 V CC, 4 W máx., 1,85 W típicos
AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.		Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase máx. 4 W)
AXIS Audio	AXIS Audio Manager Center es un servicio en la nube que ofrece	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
	acceso remoto y gestión de sistemas multisitio.		E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables
Audio			Alimentación: Regleta de bornes de 2 polos 5,0 mm Entrada CC
Transmisión de audio	Unidireccional o bidireccional ^a , mono		Audio: 3 polos 3,5 mm, salida de línea RCA
Codificación de	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,	Almacenamiento	
audio	Axis µ-law 16 kHz, WAV, MP3 en mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps.		Tamaño máximo 64 GB Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD, consulte
			www.axis.com
	Velocidad de bits variable y constante. Frecuencia de muestreo de 8 kHz a 48 kHz.	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Entrada/salida de	Entrada de micrófono, entrada de línea, salida de línea	Condiciones de	De -20 °C a 50 °C
audio		funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
Respuesta de frecuencia	20 Hz - 20 kHz.	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Tensión de salida máxima	0,91 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
Tensión de entrada máxima	2,2 V _{RMS}		
Red			IEC/EN/UL 62368-1
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado		Ambientales IEC/EN 60529 IP20, apto para techo alto UL2043,
	HTTPSb, control de acceso a la red IEEE 802.1Xb, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de		NEMA 250 Tipo 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,
	certificados.		IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Protocolos de red	IPv4/v6c, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,	Dimensiones	Al X L x An: 24 x 57 x 129 mm
	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II),	Peso	102 g
	DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Accesorios	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave
integración del		incluidos	de licencia digital de AXIS Camera Station, conector de alimentación, conector de E/S, velcro
Interfaz de	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®,	Accesorios	Fuente de alimentación
programación de aplicaciones	conexión a la nube con un solo clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	opcionales	Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com
	Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la	Software de	AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de
	integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), punto a punto o integrados con SIP/PBX.	gestión de vídeo	socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software.
	Probado con diversos clientes SIP tales como Cisco, Bria y	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado,
	Grandstream. Probado con diversos proveedores PBX tales como Cisco y	iuioiiias	japonés, coreano, portugués, chino tradicional
	Asterisk.	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty.
	Sincronización de audio integrada para un máximo de 50	a Este producto ad-	mite audio hidireccional, entrada de audio y salida de audio
audio	altavoces con unicast y cientos de altavoces con multicast. No se requiere ningún software o hardware adicional de gestión	El producto no ac	mite audio bidireccional, entrada de audio y salida de audio. Imite la comunicación bidireccional para conversaciones con
	de altavoces.	operadores de alt b. Este producto inc	luye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en
Activadores de	Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera	ei kit de herramie por Eric Youna (e	nfas OpenSSL. (www.openssl.org) y softwaré criptográfico escrito ay@cryptsoft.com). e audio solo con IPv4.
eventos	Application Platform (ACAP)	c. 'Sincronización de	aūdio solo con IPv4.

