

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



AXIS C8110 Network Audio Bridge

Hardware de audio

Respuesta de frecuencia 20 Hz - 20 kHz

Entrada/salida de audio Entrada de micrófono, entrada de línea, salida de línea audio

Procesamiento de señales digitales Integrado y preconfigurado

Software de audio

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.

Gestión del audio

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.

AXIS Audio Manager Pro Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.

AXIS Audio Manager Center AXIS Audio Manager Center es un servicio en la nube que ofrece acceso remoto y gestión de sistemas multisitio.

Sistema en chip (SoC)

Modelo i.MX 6SoloX

Flash 512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

Red

Vigilancia Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, encriptación HTTPS^a, IEEE 802.1X^a control de acceso a la red, autenticación del resumen, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados

Protocolos de red IPv4/v6^b, HTTP, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)

Integración del sistema

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.

Sistemas de gestión de vídeo Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms.

VoIP

Compatible 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 como Cisco, Bria y Grandstream y proveedores de PBX como Cisco y Asterisk.
 Características SIP compatibles: servidor SIP secundario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 y RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN)

Códecs compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32

Activadores de eventos Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP)

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

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

Entorno IEC/EN 60529 IP20

Ciberseguridad ETSI EN 303 645

Ciberseguridad

Seguridad perimetral **Software:** sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits
Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault
 Elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo Axis, almacén de claves seguro, arranque seguro

Seguridad de red IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)^a, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS^a, TLS v1.2/v1.3^a, Network Time Security (NTS), Certificado pki x.509, firewall basado en host

Documentación *Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS*
Política de gestión de vulnerabilidades de Axis
Axis Security Development Model
 Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)
 Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources
 Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

General

Carcasa Clasificación IP20
 Carcasa de plástico y metal.
 Color: negro NCS S 9000-N

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)

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

Almacenamiento Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Máx. tamaño 1 TB
 Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas SD, consulte www.axis.com

Fiabilidad Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.

Indicadores LED LED de estado

Condiciones de funcionamiento De -20 °C a 50 °C (de 4 °F a 122 °F)
 Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)

Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
 Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones	Al x L x An: 24 x 56 x 128 mm (0,94 x 2,2 x 5,0 pulg.)
Peso	107 g (0,24 lib)
Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, conector de alimentación, conector de E/S, velcro
Accesorios opcionales	Fuente de alimentación Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com .

Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita

Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project 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.*