

AXIS C8210 Network Audio Amplifier

Audio en red con cualquier altavoz

AXIS C8210 Network Audio Amplifier es una herramienta de migración inteligente para transformar cualquier altavoz pasivo en un altavoz de red, con independencia de su marca o diseño. Le permite disfrutar de las ventajas del audio en red, como la gestión de zonas para anuncios (en directo, programados o activados) y música de fondo. Junto con el software de gestión de audio de Axis, es fácil crear una solución escalable y flexible con control central e integrarla con otros sistemas como cámaras VoIP o de red.

- > Amplificador de potencia de 15 W con DSP integrado
- > Uso con uno o varios altavoces
- > Supervisión del estado del sistema
- > Una cable para alimentación y conectividad (PoE)
- > Estándares abiertos para una integración sencilla



AXIS C8210 Network Audio Amplifier

| Hardware de c | nidio | Acciones de | Reproducción de clip de audio, envío de SNMP trap, LED de |
|--|---|----------------------------------|---|
| Potencia de salida 6 W con PoE Clase 3, 15 W con PoE Clase 4 | | eventos | carga de archivos a través de HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico |
| máxima | ima | | |
| Impedancia de altavoz soportada | 4-16 Ω | | Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Activación de salida externa |
| Respuesta de frecuencia | 20 Hz-20 kHz | Ayudas de instalación | Verificación e identificación de comprobación |
| Procesamiento de Integrado y preconfigurado señales digitales | | integradas | |
| Gestión de audio | | Ciberseguridad | |
| 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 | Seguridad perimetral | Software: Firmware 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 |
| | | Seguridad de red | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host |
| | urgentes interrumpan 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. | Documentación | Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity. |
| AXIS Audio | Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. | General | |
| Manager Pro AXIS Audio Manager Center | Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte. AXIS Audio Manager Center es un servicio en la nube que ofrece acceso remoto y gestión de sistemas multisitio. | Carcasa | Clasificación IP20 Carcasa metálica Color: negro NCS S 9000-N |
| Software de audio | | Ambiental | Sin PVC |
| 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, | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Clase 3 máx. 12,95 W), IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 (máx. 25 W) |
| Transmisión de | 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. 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 o salidas configurables Audio: Entrada de línea o micrófono de 3 polos y |
| audio | omuneccionar o dianeccionar , mono | | 3,5 mm (2,2 V _{RMS}), salida de altavoz de 2 pines y 5,08 mm |
| Sistema en chip (SoC) | | Almacenamiento | Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC |
| Modelo | i.Mx 6SoloX | | Tamaño máximo 128 GB Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas SD, consulte www.axis.com |
| Memoria | 512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash | | |
| Red | | Fiabilidad | Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido. |
| Protocolos de red | IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, 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, | Condiciones de funcionamiento | De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) |
| Into an and Sur also | ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C |
| Integración de 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 sistemas de voz por IP (VoIP), de 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 | 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 falso techo 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 |
| | Asterisk. | Dimensiones | 140 x 75 x 29 mm |
| Sincronización de audio | e Sincronización de audio integrada para un máximo de 20 altavoces con unicast y cientos de altavoces con multicast. Sin necesidad de software o hardware de gestión de altavoces adicional. | Peso | 257 q |
| | | Accesorios incluidos | Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, conector de E/S, conector de altavoz, velcro, bridas para cables |
| | Detección de la impedancia del altavoz y protección de exceso de corriente | Accesorios opcionales | AXIS Device Microphone A Para conocer más accesorios, visite www.axis.com |
| Activadores de eventos | Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP) | Software de gestión | AXIS Audio Manager C7050, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/support/downloads |
| | | Idiomas | Inglés |

Garantía

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

WWW.CXIS.COM T10126462/ES/M17.2/2401

a. Este producto admite audio bidireccional, entrada de audio y salida de audio. El producto no admite la comunicación bidireccional para conversaciones.

b. Sincronización de audio solo con IPv4.

