

AXIS C1310-E Mk II Network Horn Speaker

Altavoz exterior para una voz sin límites

El AXIS C1310-E Mk II Network Horn Speaker es perfecto para entornos de exterior en la mayoría de climas. Permite a los usuarios prevenir de forma remota actividades no deseadas, dar instrucciones durante una emergencia o enviar mensajes de voz generales. La memoria integrada admite mensajes grabados previamente, o el personal de seguridad puede responder a notificaciones con voz en directo. Los estándares abiertos son compatibles con la integración sencilla con el vídeo en red, el control de acceso, el análisis y la voz por IP (VoIP) (compatible con SIP). El procesamiento de señal digital (DSP) garantiza un sonido claro. El micrófono integrado permite realizar pruebas remotas del estado del sistema y comunicación bidireccional. Además, el software de gestión de audio integrado permite gestionar los usuario, el contenido, las zonas y la programación.

- > Sistema de altavoz integral
- > Se conecta a la red estándar
- > Instalación sencilla con PoE
- > Pruebas remotas de estado del sistema
- > Ampliable y fácil de integrar

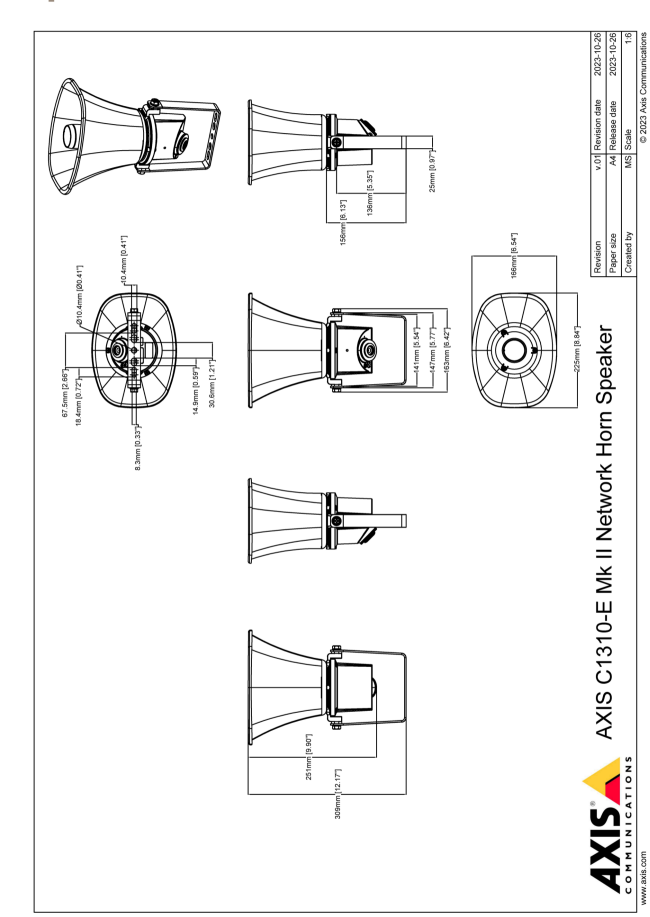


AXIS C1310-E Mk II Network Horn Speaker

Sistema en chij	p (SoC)	Sistemas de	Compatible con AXIS Companion, AXIS Camera Station y el		
Modelo	i.MX 8M Nano	gestión de vídeo	software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de		
Memoria	1024 MB de RAM, 1024 MB de memoria flash		aplicaciones de Axis disponible en axis.com/vms		
Hardware de a	rudio		Auto Speaker Test		
Carcasa	Altavoz de bocina reentrante con motor de compresión	Condiciones de evento	Audio: reproducción de clip de audio, resultado de la prueba del altavoz Estado del dispositivo: dirección IP bloqueada/eliminada,		
Nivel de presión	>121 dB				
de sonido máximo			secuencia en directo activa, pérdida de red, nueva dirección IP, sistema preparado		
Respuesta de	280 Hz - 12.5 kHz		Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual MQTT: suscribirse Programado y recurrente: programador		
frecuencia					
Patrón de cobertura	70° horizontal 100° vertical (a 2 kHz)				
audio	Micrófono integrado (puede ser desactivarse mecánicamente) Altavoz integrado	Acciones de eventos	Audio: ejecutar comprobación automática del altavoz Clips de audio: reproducir, detener E/S: activar E/S Luz y sirena: ejecutar, detener MΩTT: publicar Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Grabaciones: grabar audio		
Especificación del micrófono integrado	50 Hz - 12 kHz				
señales digitales	Integrado y preconfigurado				
Descripción del amplificador	Amplificador 7 W Clase D integrado		Mensajes SNMP trap: enviar mensaje LED de estado: flash		
Gestión de aud	-	Ayudas de instalación	Verificación e identificación del tono de prueba		
AXIS Audio Manager Edge	Integrado: - Gestión de contenido de música y de anuncios en directo o	integradas			
ivianager Luge	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 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.	Supervisión funcional	Auto Speaker Test, verificación de conexión, registro de sistema integrado		
		Homologacione	Homologaciones		
		Marcas de productos	CSA, UL/cUL, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM		
		Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA		
		EMC	EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japón: VCCI Clase B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase B EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B Ferrocarril: IEC 62236-4		
AXIS Audio Manager Pro AXIS Audio	Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. 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.	Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3		
Software de au	dio	Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,			
Transmisión de audio Codificación de	Unidireccional/bidireccional con cancelación de eco semidúplex opcional. Mono.	7	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, MIL-STD-810G 509.5, MIL-STD-810H 509.7		
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.	Ciberseguridad	ETSI EN 303 645		
		Ciberseguridad			
	Velocidad de bits variable y constante. Frecuencia de muestreo de 8 kHz a 48 kHz.	Seguridad	Software: Firmware firmado, protección contra retrasos de		
Red		perimetral	fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault		
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),		Elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo Axis, almacén de claves seguro, arranque seguro		
	UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf),		IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host		
	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis		
Integración del sistema			Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis		
programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en axis.com/developer-community. La ACAP incluye Native SDK. Conexión a la nube con un solo clic 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.		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.		
		General			
		Carcasa	Clasificación IP66 y NEMA 4X Lata trasera de aluminio y soporte de acero inoxidable. color: blanco RAL 9010		

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clas ddiomas 2 W típicos, 12,95 W máx.		Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco,
Conectores	Red: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. I/O: Bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para 2 E/S configurables supervisadas	Garantía	portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
		Referencias	Disponible en axis.com/products/axis-c1310-e-mk-ii#part-
Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.		numbers
Condiciones de	Temperatura: De -40 °C a 60 °C	Sostenibilidad	
funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	Control de	Sin PVC de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	sustancias	
Dimensiones	Para obtener información sobre las dimensiones generales del producto, consulte el dibujo de dimensiones de la hoja de datos.		
Peso	1,3 kg	Materiales	Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE
Contenido de la caja	Altavoz exponencial, guía de instalación, conector de bloque de terminales, protector del conector, junta de cable, terminal de		Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability
Accesorios opcionales	anillo, clave de autenticación del propietario AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Cable Gland M20x1.5, RJ45, Cable Gland A M20,	Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org
	alimentación AXIS a través de Ethernet Midspans, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box Para obtener más información sobre accesorios, vaya a axis.com/products/axis-c1310-e-mk-ii#accessories	a. Este producto ind kit de herramient Eric Young (eay@	cluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el tas OpenSSL (openssl.org), and cryptographic software written by @cryptsoft.com).

Esquemas de dimensiones



© 2023 Axis Communications

WWW.0XIS.COM T10197611/ES/M5.2/2401

Funciones destacadas

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault es la plataforma de ciberseguridad basada en hardware que protege el dispositivo Axis. Constituye la base de la que dependen todas las operaciones seguras y ofrece características para proteger la identidad del dispositivo, proteger su y proteger la información confidencial frente a accesos no autorizados. Por ejemplo, el arranque seguro garantiza que un dispositivo solo puede arrancar con el sistema operativo firmado. De esta forma, se evita la manipulación de la cadena de suministro física. Con el sistema operativo firmado, el dispositivo también puede validar software de dispositivo nuevo antes de proceder a instalarlo. El almacén de claves seguro es la pieza clave para

proteger la información criptográfica que se utiliza para una comunicación segura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID de dispositivo Axis, claves de control de acceso, etc.) contra la extracción maliciosa en caso de una infracción de la seguridad. El almacén de claves seguro y las conexiones seguras se proporcionan a través de un módulo de cálculo criptográfico basado en hardware certificado por FIPS 140 o criterios comunes.

Para obtener más información sobre Axis Edge Vault, vaya a axis.com/solutions/edge-vault.

Para obtener más información, consulte axis.com/glossary

