

## AXIS C1310-E Network Horn Speaker

### Altavoz exterior para una voz sin límites

El AXIS C1310-E Network Horn Speaker es perfecto para entornos de exterior en la mayoría de climas. Permite a los usuarios avisar de forma remota contra intrusos antes de que cometan un delito, ofrecer instrucciones durante una emergencia o realizar mensajes de voz en general. La memoria integrada admite mensajes grabados previamente, o el personal de seguridad puede responder a notificaciones con voz en directo. El procesamiento de señal digital (DSP) garantiza un sonido claro. 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 AXIS C1310-E es una unidad independiente que puede colocarse prácticamente en cualquier lugar, lo que permite un enfoque flexible, ampliable y rentable del diseño de sistemas.

- > **Sistema de altavoz integral**
- > **Se conecta a la red estándar**
- > **Instalación sencilla con PoE**
- > **Pruebas remotas de estado del sistema**
- > **Dos entradas/salidas (GPIO)**



# AXIS C1310-E Network Horn Speaker

<b>Audio</b>		<b>General</b>	
<b>Retransmisión de audio</b>	Unidireccional/bidireccional <sup>a</sup> (mono)	<b>Carcasa</b>	Aluminio resistente a impactos con grado de protección IP66, IP67, NEMA 4X y MIL-STD-810G 509.5.
<b>Compresión de audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis $\mu$ -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.	<b>Memoria</b>	256 MB RAM, 512 MB Flash
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono incorporado (puede ser desactivarse mecánicamente)	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W)
<b>Especificaciones de micrófono incorporadas</b>	50 Hz - 12 kHz	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Regleta de bornes de 4 polos de 2,5 mm para una entrada y una salida
<b>Altavoz</b>		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F) Humedad 10-100% HR (condensación)
<b>Nivel máximo de amplificación</b>	>121 dB	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KC KN32 Clase B, KC KN35
<b>Frecuencia de respuesta</b>	280 Hz - 12.5 kHz	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Patrón de cobertura</b>	70° horizontal 100° vertical (a 2 kHz)	<b>Medio ambiente</b>	IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, MIL-STD-810G 509.5
<b>Amplificador</b>		<b>Dimensiones</b>	Sin soporte: 164 x 225 x 250 mm Con soporte: 164 x 225 x 305 mm
<b>Descripción del amplificador</b>	Amplificador 7 W Clase D integrado	<b>Peso</b>	1,3 kg
<b>Red</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, Clave de autenticación AVHS, Clave de licencia de AXIS Camera Station, Protector de conector AXIS A, Zapata para cable
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Prensaestopas M20x1.5, RJ45, Prensaestopas A M20, AXIS Power a través de Ethernet Midspans, T94R01B Soporte de esquina, T94P01B Soporte de esquina, T94S01P Caja posterior
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SIP, SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software de gestión de video</b>	AXIS Camera Station, software de gestión de video de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a>
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, como VAPIX <sup>®</sup> , AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic y Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP).	<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años de Axis y opción de Extensión de garantía de AXIS, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sincronización de audio</b>	Sincronización de audio integrada <sup>c</sup> 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.	<p>a. <i>Este producto admite audio bidireccional para enviar audio al altavoz y recibir audio del micrófono. El producto no admite la comunicación bidireccional para conversaciones con operadores de altavoces.</i></p> <p>b. <i>Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>c. <i>Sincronización de audio solo con IPv4.</i></p>	
<b>Anuncios de voz</b>	Compatibilidad con hasta 50 anuncios de voz pregrabados. Anuncio de voz a través del soporte SIP incorporado para la conexión a cualquier sistema de telefonía IP / VoIP y soporte VAPIX.	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>VoIP</b>	Soporte para Protocolo de Iniciación de Sesión (SIP) para integración con sistemas de Voz sobre IP (VoIP), "peer to peer" o integrado con SIP/PBX. Probado con: Diversos clientes SIP como Cisco, Bria y Grandstream y proveedores de PBX como Cisco y Asterisk. Funciones de SIP admitidas: servidor SIP secundario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 y RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Códex compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32		
<b>Audio inteligente</b>			
<b>Auto Speaker Test</b>	Auto Speaker Test		
<b>Activadores de evento</b>	Entradas virtuales, entrada externa Llamada: DTMF, cambios de estado, AXIS Camera Application Platform (ACAP)		
<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: HTTP, red compartida y notificación de correo electrónico: email, HTTP y TCP Reproducir clip de audio Ejecutar Auto Speaker Test Enviar trap de SNMP LED de estado		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Verificación e identificación del tono de prueba		
<b>Función de monitorización</b>	Auto Speaker Test, verificación de conexión, registro de sistema integrado		