

## AXIS C1410 Network Mini Speaker

Altavoz con cobertura de área amplia para mensajes de voz

El AXIS C1410 Network Mini Speaker es un altavoz discreto y asequible que encaja en espacios más pequeños y proporciona una cobertura de audio de área amplia. 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 C1410 Network Mini Speaker 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](#)
- > [Sensor PIR para detección de movimiento](#)



# AXIS C1410 Network Mini Speaker

<b>Audio</b>		<b>Activadores de evento</b>	
<b>Gestión de audio</b>	Aplicaciones de software para gestionar y controlar su sistema de audio independientemente de su tamaño y complejidad: - AXIS Audio Manager Edge, incluido en el producto (se ejecuta en el dispositivo), ofrece gestión de zonas, gestión de contenido, programación de contenido y monitorización de estado. Admite hasta 200 altavoces y 20 zonas (consulte la hoja de datos por separado para obtener más detalles). - Para sistemas más grandes y avanzados, recomendamos AXIS Audio Manager Pro (consulte la hoja de datos por separado).		Entradas virtuales, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Llamada: DTMF, cambios de estado
<b>Retransmisión de audio</b>	Unidireccional/bidireccional <sup>a</sup> , mono	<b>Acciones de evento</b>	Reproducir clip de audio, enviar SNMP trap, enviar Auto Speaker Test, 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
<b>Compresión de audio</b>	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.	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Verificación e identificación del tono de prueba
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse).	<b>General</b>	
<b>Especificaciones de micrófono incorporadas</b>	50 Hz - 12 kHz	<b>Carcasa</b>	Carcasa de plástico con clasificación IP40 Colores: blanco Se puede pintar. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo este afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Altavoz</b>		<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Carcasa</b>	Carcasa unidireccional con altavoz de cono dinámico de banda ancha de 2,5 pulgadas	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W).
<b>Nivel máximo de amplificación</b>	90 dB	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Frecuencia de respuesta</b>	100 Hz - 20 kHz	<b>Fiabilidad</b>	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
<b>Patrón de cobertura</b>	145° coaxial	<b>Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)</b>	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
<b>Amplificador</b>		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
<b>Descripción del amplificador</b>	Amplificador 7 W Clase D integrado	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Red</b>		<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B Seguridad IEC/EN/UL 62368-1
<b>Seguridad</b>	Protección con 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, gestión centralizada de certificados.	<b>Dimensiones</b>	Ø 182 x 52 mm
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>c</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	<b>Peso</b>	600 g
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de licencia de AXIS Camera Station.
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, conexión a la nube con un solo clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount Para obtener más información sobre otros accesorios, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>VoIP</b>	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. Funciones de SIP admitidas: 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	<b>Opciones de montaje</b>	Si el dispositivo se monta en un techo de planchas blandas, se debe colocar una placa por detrás de las planchas como refuerzo.
<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. No se requiere ningún software o hardware adicional de gestión de altavoces.	<b>Software de gestión de video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a>
<b>Audio inteligente</b>	Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono incorporado)	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

- a. *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.*
- b. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*
- c. *Sincronización de audio solo con IPv4.*

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)