

## 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>Audio inteligente</b>	Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono incorporado)
<b>Retransmisión de audio</b>	Unidireccional/bidireccional <sup>a</sup> , mono	<b>Activadores de evento</b>	Entradas virtuales, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP). Llamada: DTMF, cambios de estado
<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>Acciones de evento</b>	Reproducir clip de audio, enviar trap SNMP, 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>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse).	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Verificación e identificación del tono de prueba
<b>Especificaciones de micrófono incorporadas</b>	50 Hz - 12 kHz	<b>General</b>	
<b>Altavoz</b>		<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>Nivel máximo de amplificación</b>	90 dB	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Frecuencia de respuesta</b>	100 Hz - 20 kHz	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W).
<b>Patrón de cobertura</b>	145° coaxial	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Amplificador</b>		<b>Fiabilidad</b>	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
<b>Descripción del amplificador</b>	Amplificador 7 W Clase D integrado	<b>Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)</b>	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
<b>Red</b>		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
<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>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<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>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk).	<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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Dimensiones</b>	Ø 182 x 52 mm
<b>Transmisión de música</b>	Reproducción de música mediante AXIS Audio Player.	<b>Peso</b>	600 g
<b>Anuncios de voz</b>	Compatibilidad con hasta 50 anuncios de voz pregrabados mediante AXIS Audio Player. Compatibilidad con anuncios de voz a través del protocolo de inicio de sesión (SIP) integrado para conexión con cualquier teléfono IP/sistema de voz sobre protocolo de Internet (VoIP) y compatibilidad con VAPIX.	<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, 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>Accesorios opcionales</b>	Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <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 sobre protocolo de Internet (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>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios de desarrollo de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</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. No se requiere ningún software o hardware adicional de gestión de altavoces.	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
		<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>

- 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.
- 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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).
- Sincronización de audio con IPv4 solo.

Responsabilidad medioambiental:

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