

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

Audio		Activadores de evento	
Gestión de audio	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).	Acciones de evento	Entradas virtuales, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Llamada: DTMF, cambios de estado
Retransmisión de audio	Unidireccional/bidireccional ^a , mono	Ayuda integrada para la instalación	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
Compresión 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, 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.	General	
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse).	Carcasa	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.
Especificaciones de micrófono incorporadas	50 Hz - 12 kHz	Memoria	256 MB de RAM, 512 MB de Flash
Altavoz		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W).
Carcasa	Carcasa unidireccional con altavoz de cono dinámico de banda ancha de 2,5 pulgadas	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Nivel máximo de amplificación	90 dB	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Frecuencia de respuesta	100 Hz - 20 kHz	Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
Patrón de cobertura	145° coaxial	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
Amplificador		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Descripción del amplificador	Amplificador 7 W Clase D integrado	Homologaciones	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
Red		Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1
Seguridad	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.	Dimensiones	Ø 182 x 52 mm
Protocolos compatibles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Peso	600 g
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de licencia de AXIS Camera Station.
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).	Accesorios opcionales	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount Para obtener más información sobre otros accesorios, visite axis.com
VoIP	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) Códex compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	Opciones de montaje	Si el dispositivo se monta en un techo de planchas blandas, se debe colocar una placa por detrás de las planchas como refuerzo.
Sincronización de audio	Sincronización de audio integrada ^c 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.	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en axis.com/techsup/software
Audio inteligente	Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono incorporado)	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano
		Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte 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.
b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
c. Sincronización de audio solo con IPv4.

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility