

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 a intrusos antes de que cometan un delito, ofrecer instrucciones durante una emergencia o emitir mensajes de voz de tipo general. La memoria integrada admite mensajes grabados previamente, o el personal 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
- > Conexión 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

Hardware de audio		VoIP	Compatible con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de vez par IR (VAIR). Bunto a punto	
Carcasa Nivel de presión de sonido	Carcasa unidireccional con altavoz de cono dinámico de banda ancha de 2,5 pulgadas 90 dB	integración con los sistemas de voz por IP (VoIP). Punto a punt o integrados con SIP/PBX. Probado con: diversos clientes SIP como Cisco, Bria y Grandstream y proveedores de PBX como Cisco y Asterisk.		
máximo			Características SIP compatibles: servidor SIP secundario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 y RFC2833), NAT (ICE, STUN,	
Respuesta de frecuencia	100 Hz - 20 kHz		TURN) Códecs compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000,	
Patrón de	145° coaxial	Audio intoligants	speex/8000, speex/16000, G.726-32	
cobertura Entrada/salida de	Micrófono integrado (puede desactivarse)	Audio intellgente	 Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono incorporado) 	
audio	wilcrototto megrado (puede desactivarse)	Activadores de	Entradas virtuales, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS	
Especificación del micrófono integrado	50 Hz - 12 kHz	Acciones de	(ACAP) Llamada: DTMF, cambios de estado Reproducir clip de audio, enviar SNMP trap,	
integrado Descripción del	Amplificador 7 W Clase D integrado	eventos	enviar Auto Speaker Test, LED de estado,	
amplificador	·		carga de archivos a través de HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico,	
señales digitales	Integrado y preconfigurado	Avades de	Notificación por correo electrónico, , HTTP, HTTPS y TCP	
Gestión del au AXIS Audio	dio Integrado:	Ayudas de instalación integradas	Verificación e identificación del tono de prueba	
Manager Edge	- Gestión de contenido de música y de anuncios en directo o	Cibersegurida	d	
	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.	Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas	
		Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host	
		Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para	
AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.			
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center es un servicio en la nube que ofrece acceso remoto y gestión de sistemas multisitio.	G	ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	
Software de au	. 3	General Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP40	
Transmisión de audio	Unidireccional/bidireccional con cancelación de eco semidúplex opcional. Mono.	Ca . Ca.	Colores: Blanco Se puede pintar. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio	
Codificación 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,		de Axis.	
auuio	MP3 en mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps.	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clas	
	Velocidad de bits variable y constante. Frecuencia de muestreo de 8 kHz a 48 kHz.	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.	
Sistema en chi		Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.	
Modelo	i.MX 6ULL		LED de estado, LED delantero	
Flash	256 MB RAM, 512 MB Flash	Sensor de PIR	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m (19,7 pies)	
Red Protocolos de red	IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C (de 4 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)	
222230 42 164	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SMMP 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)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
Integración de		Homologaciones	EMC	
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).	-	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	
Sistemas de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de video de socios de Axis disponible en axis.com/vms.		IEC/EN/UL 62368-1	
		Dimensiones	Ø182 X 52 mm (7,2 x 2,1 pulg.)	
		Peso	600 g (1,3 lib)	
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS	

www.cxis.com T10138424/ES/M22.2/2501

Accesorios opcionales	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount, AXIS TC1601 Universal Mount Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Opción de	Si el dispositivo se monta en un techo de planchas blandas, se
montaje	debe colocar una placa por detrás de las planchas como refuerzo.

Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

a. Sincronización de audio solo con IPv4.

