

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

Hardware de audio		VoIP	Compatible con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la	
Carcasa Nivel de presión	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 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	
de sonido máximo				
Respuesta de frecuencia	100 Hz-20 kHz			
Patrón de cobertura	145° coaxial	Audio inteligente	Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono incorporado)	
Entrada/salida de audio	: Micrófono integrado (puede desactivarse).	Activadores de eventos	Entradas virtuales, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Llamada: DTMF, cambios de estado	
Especificación del micrófono integrado	50 Hz-12 kHz	Acciones de eventos	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	
Descripción del amplificador	Amplificador 7 W Clase D integrado			
señales digitales	e Integrado y preconfigurado	Ayudas de instalación integradas	Verificación e identificación del tono de prueba	
Gestión de aud		General		
AXIS Audio Manager Edge	Integrado: - Gestión de contenido de música y de anuncios en directo o pregrabados. - Funciones de programación que permiten determinar el momento y el lugar en el que se reproducirá un contenido concreto.	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.	
	 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. 	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1	Clase 3 (máx
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.	
		Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.	
		Indicadores LED	LED de estado, LED delantero	
		Sensor PIR	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m	
AXIS Audio	Consulte la hoja de datos aparte para obtener más información. Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado.	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)	
Manager Pro	Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
Software de audio Transmisión de Unidireccional/bidireccional con cancelación de eco half-duplex			<u></u>	
audio	opcional. Mono.	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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1	
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, 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.	Dimensiones	Ø 182 x 52 mm	
Sistema en chi	p (SoC)	Peso	600 g	
Modelo	i.MX 6ULL	Accesorios	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de	
Memoria	256 MB RAM, 512 MB Flash	incluidos	licencia de AXIS Camera Station.	
Red		Accesorios opcionales	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount,	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.		AXIS TC1601 Universal Mount Para obtener más información sobre otros accesorios, visite axis.com.	
Protocolos de rec	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II),	Opción de montaje Software de gestión de vídeo	Si el dispositivo se monta en un techo de planchas blandas, se debe colocar una placa por detrás de las planchas como refuerzo.	
	DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)		AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en axis.com/techsup/software	
Integración de		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano	
Interfaz de programación	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, conexión a la nube con un solo clic, AXIS Camera Application	Garantía	Garantia de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty.	
de aplicaciones	Platform (ACAP).		luye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit	

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 b. Sincronización de audio solo con IPv4.

