

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

El audio inteligente y sencillo

AXIS C1004-E permite a los usuarios advertir de forma remota a los intrusos antes de que cometan un delito, ofrecer instrucciones durante una emergencia o emitir mensajes de voz en general. La memoria integrada admite mensajes pregrabados. El personal de seguridad puede responder a las notificaciones con habla 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). AXIS C1004-E es una unidad independiente que puede colocarse prácticamente en cualquier lugar, ofreciendo un sistema flexible, escalable y rentable. El altavoz puede instalarse en interiores o en exteriores de edificios protegidos de la intemperie. Puede montarse horizontal o verticalmente.

- > [Sistema de altavoz integral](#)
- > [Se conecta a la red estándar de TI](#)
- > [Instalación sencilla con PoE](#)
- > [Pruebas remotas de estado del sistema](#)
- > [Tarjeta SD para almacenamiento de contenido de audio](#)



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Modelos	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker White AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker Black	Activadores de eventos	Entradas virtuales, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Llamada: DTMF, cambios de estado
Audio		Acciones de eventos	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.
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).	Ayudas de instalación integradas	Verificación e identificación de tono de comprobación.
Transmisión de audio	Unidireccional/bidireccional con cancelación de eco half-duplex opcional. Mono.	General	
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.	Carcasa	Clasificación IP45 y NEMA 3R. Carcasa de plástico y metal. Colores: Blanco NCS S 1002-B; negro. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse).	Memoria	256 MB de RAM, 256 MB de Flash.
Especificación del micrófono integrado	50 Hz - 16 kHz.	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W).
Altavoz		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.
Carcasa	Tipo potenciador de bajos bidireccional. Componente de altavoz: Altavoz de cono dinámico de 12 cm y tweeter de domo balanceado de 2,5 cm.	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Tamaño máximo 64 GB. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD, consulte www.axis.com .
Nivel de presión de sonido máximo	96 dB.	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Respuesta de frecuencia	60 Hz - 20 kHz.	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C. Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación).
Patrón de cobertura	130° horizontal por 100° vertical.	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C.
Amplificador		Homologaciones	EMC EN 55022 Clase A, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KN24, KCC KN32 Clase A, KN35. Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438 Ambientales IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Descripción del amplificador	Amplificador 6 W Clase D integrado.	Dimensiones	Longitud x profundidad x anchura (con soporte): 290 x 200 x 196 mm.
Red		Peso	3,0 kg.
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.	Accesorios incluidos	Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de licencia de AXIS Camera Station, zapata para cable, soporte con tornillos y arandelas, protector del conector A de AXIS.
Protocolos compatibles	IPv4/IPv6 ^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), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Accesorios opcionales	Kit de cable de seguridad. Para conocer otros accesorios disponibles, consulte www.axis.com .
Integración del sistema		Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software .
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).	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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) Códecs compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Audio inteligente	Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono incorporado)		

- 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 (eyay@cryptsoft.com).
b. Sincronización de audio solo con IPv4.

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility