

Altavoz de armario de red **AXIS C1004-E**

El audio inteligente y sencillo

AXIS C1004-E es un sistema de altavoz integral conectado con un solo cable de red. Proporciona sonido de alta calidad directamente, sin necesidad alguna de tener que realizar el ajuste preciso. Permite reproducir música de fondo a través de la aplicación **AXIS Audio Player** preinstalada. Puede crear sus propias listas y programar su reproducción desde una tarjeta SD instalada o mediante servicios de transmisión de audio. Además, el **AXIS C1004-E** también es perfecto para la emisión de anuncios de voz (llamadas programadas o en tiempo real). Los altavoces se pueden agrupar gracias a la tecnología de sincronización integrada.

- > **Sencilla transmisión de música**
- > **Anuncios de voz**
- > **Sistema de altavoz integral**
- > **Instalación rápida con un solo cable de red (PoE)**
- > **Apertura e integración para adaptarse a futuras tecnologías**



Altavoz de armario de red AXIS C1004-E

Modelos	Altavoz de armario de red AXIS C1004-E blanco Altavoz de armario de red AXIS C1004-E negro	Acciones de evento	Reproducción de clip de audio, envío de SNMP, envío de la autocomprobación del altavoz, 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.
Audio		Ayuda integrada para la instalación	Verificación e identificación de tono de comprobación.
Retransmisión de audio	Unidireccional/bidireccional ^a , mono.	General	
Compresión de audio	G.711 PCM a 8 kHz, G.726 ADPCM a 8 kHz, ley mu Axis a 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.
Especificaciones de micrófono incorporadas	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 máximo de amplificación	96 dB.	Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
Frecuencia de respuesta	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. Entorno 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 ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , 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/v6 ^c , 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, IGMP, 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 de sistemas		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 .
Transmisión de música	Reproducción de música mediante AXIS Audio Player. Compatibilidad con transmisión sin conexión desde tarjeta SD y con transmisión en línea.	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Anuncios de voz	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.	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, como VAPIX [®] , AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic y Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP).	<p>a. <i>Este producto admite audio bidireccional para enviar audio al altavoz y recibir audio del micrófono. Sin embargo, no admite la comunicación bidireccional para mantener conversaciones con los operadores del altavoz.</i></p> <p>b. <i>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).</i></p> <p>c. <i>Sincronización de audio con IPv4 solo.</i></p>	
VoIP	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	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Sincronización de audio	Sincronización de audio integrada ^c para un máximo de 50 altavoces con unicast y cientos de altavoces con multicast. Sin necesidad de software o hardware de gestión de altavoces adicionales.		
Audio inteligente	Autocomprobación del altavoz (verificación mediante micrófono integrado).		
Activadores de evento	Entradas virtuales, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP). Llamada: DTMF, cambios de estado		