

## 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

<b>Modelos</b>	Altavoz de armario de red AXIS C1004-E blanco Altavoz de armario de red AXIS C1004-E negro	<b>Acciones de evento</b>	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.
<b>Audio</b>		<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Verificación e identificación de tono de comprobación.
<b>Retransmisión de audio</b>	Unidireccional/bidireccional <sup>a</sup> , mono.	<b>General</b>	
<b>Compresión de audio</b>	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.	<b>Carcasa</b>	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.
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse).	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 256 MB de Flash.
<b>Especificaciones de micrófono incorporadas</b>	50 Hz - 16 kHz.	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W).
<b>Altavoz</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.
<b>Carcasa</b>	Tipo potenciador de bajos bidireccional. Componente de altavoz: Altavoz de cono dinámico de 12 cm y tweeter de domo balanceado de 2,5 cm.	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Tamaño máximo 64 GB. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Nivel máximo de amplificación</b>	96 dB.	<b>Fiabilidad</b>	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
<b>Frecuencia de respuesta</b>	60 Hz - 20 kHz.	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C. Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación).
<b>Patrón de cobertura</b>	130° horizontal por 100° vertical.	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C.
<b>Amplificador</b>		<b>Homologaciones</b>	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
<b>Descripción del amplificador</b>	Amplificador 6 W Clase D integrado.	<b>Dimensiones</b>	Longitud x profundidad x anchura (con soporte): 290 x 200 x 196 mm.
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	3,0 kg.
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.	<b>Accesorios incluidos</b>	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.
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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).	<b>Accesorios opcionales</b>	Kit de cable de seguridad. Para conocer otros accesorios disponibles, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> .
<b>Transmisión de música</b>	Reproducción de música mediante AXIS Audio Player. Compatibilidad con transmisión sin conexión desde una tarjeta SD y con transmisión en línea.	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Anuncios de voz</b>	Compatibilidad con 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.	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> , AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP), compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz sobre protocolo de Internet (VoIP). Compatibilidad 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 tales como Cisco, Bria y Grandstream. Probado con diversos proveedores PBX tales como Cisco y Asterisk.		
<b>Sincronización de audio</b>	Tecnología de sincronización de audio integrada para un máximo de 16 altavoces <sup>d</sup> . Sin necesidad de software o hardware de gestión de altavoces adicionales.		
<b>Audio inteligente</b>	Autocomprobación del altavoz (verificación mediante micrófono integrado).		
<b>Activadores de evento</b>	Llamada, entradas virtuales, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP).	<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>

- 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.*
- Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*
- Sincronización de audio con IPv4 solo.*
- 16 altavoces en el momento de lanzamiento del producto. El número de altavoces admitidos será superior en próximas actualizaciones del firmware.*