

Megáfono de red **AXIS C3003-E**

Alto y claro

El altavoz exponencial de red AXIS C3003-E es un altavoz para exteriores de fácil instalación que ofrece una proyección de voz clara y de largo alcance para hablar a distancia en videovigilancia en vivo. El audio puede activarse de forma manual o automática para responder a una alarma y disuadir así posibles actividades delictivas a través de archivos de audio preinstalados o cargados. El altavoz cuenta con un amplificador integrado y combina bajo consumo energético con alta presión de sonido. El AXIS C3003-E se integra fácilmente con el protocolo de inicio de sesión (SIP), con los sistemas de voz sobre protocolo de Internet (VoIP) y software de gestión de vídeo (VMS) que admiten audio. Pueden conectarse varios altavoces en una zona con audio sincronizado utilizando solo una dirección IP para el altavoz principal.

- > **Instalación sencilla con PoE**
- > **Integración VMS sencilla**
- > **Compatibilidad con estándares abiertos - VAPIX, ACAP y SIP**
- > **Autocomprobación del altavoz fiable**



Megáfono de red AXIS C3003-E

| Audio | | General | |
|---|--|---|---|
| Retransmisión de audio | Unidireccional/bidireccional ^a (mono) | Carcasa | Aluminio con grado de protección IP66-, IP67- y NEMA 4X resistente a impactos. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con el socio de Axis |
| 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. | Memoria | 256 MB de RAM, 256 MB de Flash |
| Entrada/salida de audio | Micrófono integrado (puede desactivarse mecánicamente) | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 (12,95 W máx.) |
| Especificaciones de micrófono incorporadas | 50 Hz - 16 kHz | Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Altavoz | | Condiciones de funcionamiento | De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10-100 % (con condensación) |
| Nivel máximo de amplificación | >121 dB | Homologaciones | EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X |
| Frecuencia de respuesta | 280 Hz - 12,5 kHz | Dimensiones | Sin soporte: 164 x 225 x 250 mm Con soporte: 164 x 225 x 305 mm |
| Patrón de cobertura | 70° horizontal por 100° vertical (a 2 kHz) | Peso | 1,3 kg |
| Amplificador | | Accesorios incluidos | Guía de instalación, clave de autenticación AVHS, clave de licencia de AXIS Camera Station, protector del conector A de AXIS, zapata para cable |
| Descripción del amplificador | Amplificador 7 W Clase D integrado | Accesorios opcionales | Montaje en poste AXIS T91A47, montaje en poste AXIS T91C67, prensaestopas M20x1,5, RJ45, prensaestopas A M20, alimentación AXIS a través de inyectores Ethernet |
| Red | | Software de gestión de video | AXIS Camera Station y software de gestión de video de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido) |
| 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 | Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional |
| Protocolos compatibles | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Garantía | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty |
| Integración de sistemas | | <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 el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i></p> <p>c. <i>Sincronización de audio solo con IPv4.</i></p> | |
| 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). | Responsabilidad medioambiental: | |
| 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. | www.axis.com/environmental-responsibility | |
| Anuncios de voz | Compatibilidad con hasta 50 anuncios de voz pregrabados. 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 Compatible con VAPIX. | | |
| 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 | | |
| Audio inteligente | Autocomprobación del altavoz | | |
| Activadores de evento | Entradas virtuales Llamada: DTMF, cambios de estado, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP) | | |
| Acciones de evento | Carga de archivos: HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP/R Reproducción de clip de audio Envío de autocomprobación del altavoz Envío de SNMP Trap LED de estado | | |
| Ayuda integrada para la instalación | Verificación e identificación de tono de comprobación | | |
| Función de monitorización | Autocomprobación del altavoz, verificación de conexión, registro de sistema integrado | | |