

## AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Para instalación en techos altos: grande

Este sistema de altavoz todo en uno permite que los anuncios de audio sean inteligentes y sencillos. Por ejemplo, puede usarse para emitir mensajes de voz en directo o pregrabados, disuadir a intrusos de forma remota y proactiva y dar instrucciones. Se integra fácilmente con otro software de gestión de vídeo (VMS), telefonía VoIP, analítica y mucho más. Contiene un procesador de señal digital preconfigurado (DSP) y genera siempre una voz muy clara. También tiene un micrófono integrado para poder realizar pruebas de estado remotas. Es un altavoz de suspensión muy decorativo y perfecto para montarse en techos altos. Además, el software de gestión de audio integrado permite gestionar los usuario, el contenido, las zonas y la programación.

- > **Sistema de altavoz integral**
- > **Se conecta a la red estándar**
- > **Fácil instalación con un solo cable de red (PoE)**
- > **Ampliable y fácil de integrar**
- > **Pruebas remotas de estado del sistema**



# AXIS C1510 Network Pendant Speaker

Hardware de audio	
<b>Carcasa</b>	Carcasa unidireccional con altavoz de cono dinámico de banda ancha de 4 pulgadas
<b>Nivel de presión de sonido máximo</b>	96 dB
<b>Respuesta de frecuencia</b>	60 Hz - 20 kHz
<b>Patrón de cobertura</b>	130°, coaxial.
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse). Micrófono externo, entrada de línea
<b>Especificación del micrófono integrado</b>	50 Hz - 20 kHz
<b>Descripción del amplificador</b>	Amplificador 7 W Clase D integrado
<b>Procesamiento de señales digitales</b>	Integrado y preconfigurado
Gestión de audio	
<b>AXIS Audio Manager Edge</b>	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. - Priorización del contenido para garantizar que los mensajes urgentes interrumpen 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. Consulte la hoja de datos aparte para obtener más información.
<b>AXIS Audio Manager Pro</b>	Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.
Software de sonido	
<b>Transmisión de audio</b>	Unidireccional/bidireccional con cancelación de eco half-duplex opcional. Mono.
<b>Codificación de audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis $\mu$ -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.
Sistema en chip (SoC)	
<b>Modelo</b>	i.MX 6SoloX
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash
Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados.
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6 <sup>b</sup> , HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)
Integración del sistema	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> , conexión a la nube con un solo clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).
<b>VoIP</b>	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) Códex compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32
<b>Audio inteligente</b>	Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono integrado)
<b>Activadores de eventos</b>	Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP)
<b>Acciones de eventos</b>	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, activación de salida externa
<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Verificación e identificación del tono de prueba
General	
<b>Carcasa</b>	Baffle: plástico Malla: placa de acero con tratamiento de superficie. Color de la malla: blanco roto (RAL 9010 o equivalente). Cubierta superior: plástico Se puede pintar. Para consultar las instrucciones de pintado y cómo este afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis. Método de montaje de altavoz: enganche
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3af, Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W)
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Tamaño máximo 64 GB. Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Fiabilidad</b>	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
<b>Indicadores LED</b>	LED de estado, LED delantero
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
<b>Homologaciones</b>	EMC CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Clase A, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN35, KC KN32 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, EC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP4X Seguridad CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1
<b>Dimensiones</b>	Alto: 180 mm $\varnothing$ 290 mm
<b>Peso</b>	4100 g
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TC1901 Wire Kit, AXIS Safety Wire 3M Para conocer los accesorios disponibles, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

- a. 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)).  
b. Sincronización de audio solo con IPv4.

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)