

AXIS C1511 Network Pendant Speaker

Para instalación en techos altos: pequeño

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 C1511 Network Pendant Speaker

| Hardware de audio | |
|---|---|
| Carcasa | Carcasa unidireccional con altavoz de cono dinámico de banda ancha de 6,5 pulgadas |
| Nivel de presión de sonido máximo | 93 dB |
| Respuesta de frecuencia | 70 Hz - 16 kHz |
| Patrón de cobertura | 130°, coaxial. |
| Entrada/salida de audio | Micrófono integrado (puede desactivarse). Micrófono externo, entrada de línea |
| Especificación del micrófono integrado | 50 Hz - 20 kHz |
| Descripción del amplificador | Amplificador 7 W Clase D integrado |
| Procesamiento de señales digitales | Integrado y preconfigurado |
| Gestión de audio | |
| AXIS Audio Manager Edge | 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. |
| AXIS Audio Manager Pro | Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte. |
| Software de sonido | |
| Transmisión de audio | Unidireccional/bidireccional con cancelación de eco half-duplex opcional. Mono. |
| 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. |
| Sistema en chip (SoC) | |
| Modelo | i.MX 6SoloX |
| Memoria | 512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash |
| Red | |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados. |
| Protocolos compatibles | IPv4/v6 ^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) |
| Integración del sistema | |
| 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). |
| 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) Códex compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 |
| Audio inteligente | Auto Speaker Test (verificación a través del micrófono integrado) |
| Activadores de eventos | Llamada, entradas virtuales, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP) |
| Acciones de eventos | 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 |
| Ayudas de instalación integradas | Verificación e identificación del tono de prueba |
| General | |
| Carcasa | 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 |
| Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3af, Tipo 1 Clase 3 (máx. 12,95 W) |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. |
| Almacenamiento | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Tamaño máximo 64 GB. Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD en www.axis.com . |
| Fiabilidad | Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido. |
| Indicadores LED | LED de estado, LED delantero |
| Condiciones de funcionamiento | De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación) |
| Homologaciones | EMC CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Clase B, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN35, KC KN32 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B 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 |
| Dimensiones | Alto: 150 mm \varnothing 220 mm |
| Peso | 2650 g |
| Accesorios opcionales | AXIS TC1901 Wire Kit, AXIS Safety Wire 3M Para conocer los accesorios disponibles, consulte axis.com . |
| Software de gestión de vídeo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en axis.com/techsup/software |
| Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano |
| Garantía | Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty . |

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

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility