

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Software preinstalado en un equipo con Windows 10

El software AXIS Audio Manager Pro viene preinstalado en el servidor AXIS C7050 Mk III. AXIS Audio Manager Pro permite gestionar en remoto y de forma sencilla grandes instalaciones de audio IP. Todo un sistema de audio se puede controlar desde una sola interfaz de usuario. Por ejemplo, se pueden configurar los dispositivos y las zonas del sistema de audio. Permite gestionar el contenido y las programaciones de audio. También permite gestionar anuncios en directo o programados, mensajes de emergencia, emitir música de fondo, etc., tanto individualmente en zonas separadas como en todos los dispositivos de todas las zonas. Gracias a su funcionamiento intuitivo y a la supervisión del estado de los dispositivos en línea, AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III ofrece todas las ventajas del audio en red.

- > Hasta 5000 altavoces en 100 zonas
- > Control central
- > Gestión de zonas
- > Programación avanzada
- > Configuración en tiempo real sin tiempo de inactividad



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Hardware		
Procesador	i3–12100T Intel® Core TM	
Almacenamiento	SSD de 256 GB (unidad de sistema operativo)	
Flash	16 GB (2x 8 GB) ^a	
Tarjeta gráfica	Intel® UHD Graphics	
Alimentación	90 W máx, 100–240 V CA, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V CC, 4,62 A Adaptador de CA/CC externo	
Conectores	Parte delantera: 1 línea de entrada/salida de audio 1 toma de audio universal 1 USB 3.2 1 puerto USB 3.2 gen 2x2 USB-C Parte posterior: 1x Ethernet RJ45 4 USB 3.2 2 DisplayPort™ 1.4a	
Homologaciones		
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	
EMC	EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 2 y 15 Clase B, ISED ICES-003 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KS C 9832 Clase B, KS C 9835, VCCI 32-1 Clase B, BSMI	
Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998	
Ciberseguridad	i	
Documentación	Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis com/cybersecurity	

General	
Sistema operativo	Microsoft [®] Windows [®] 10 loT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí
Vigilancia	Compatibilidad con unidades de sistema operativo cifradas Módulo de plataforma de confianza con certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (TPM 2.0)
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	182 x 36 x 178 mm
Peso	1,1 kg
Accesorios incluidos	Adaptador de alimentación de CA con cable de enchufe para pared
Accesorios opcionales	Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Servicios	Soporte in situ al siguiente día laborable
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Control de exportaciones	Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o reexportaciones.

a. Unidades producidas antes del 1 de septiembre de 2024: 8 GB (2x 4G)

AXIS Audio Manager Pro

General		
Configuración	Hasta 5000 dispositivos de audio y 100 zonas	
ldiomas	Alemán, checo, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués de Brasil, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita	
Licencias	Ilimitada	
Dispositivos compatibles	AXIS C1004-E, C1110-E, C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1410 Mk II, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, C8310, D3110, 2N SIP Mic	
Sistema operativo	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	
Requisitos del sistema		
Requisitos imprescindibles	Instalación de hardware: Intel® Core™ i3-7100T Compatibilidad con máquinas virtuales: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V y Microsoft Windows Datacenter con configuración y recursos asignados de forma similar a los requisitos de hardware mínimos.	
Audio		
Fuentes de audio	Productos de audio en red de Axis con entrada de línea de audio o de micrófono Formatos de archivo compatibles con la radio por internet: m3u, pls, asx Comunicación bidireccional (SIP)	

ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

Transmisión de audio	Estéreo Opus 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps
Archivos de audio	Formatos de archivos de audio compatibles: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Red	
Protocolos de red	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Integración del	sistema
Transmisión de audio	Compatible con radio por Internet mediante URL.
Dante	Se puede conectar a Dante mediante tarjetas de sonido virtuales.
VoIP	Compatibilidad con protocolo de inicio de sesión (SIP) Conectividad a servidores IP-PBX a través de línea troncal SIP o de punto a punto
Sistema	
Registros	Registro de sistema, compatibilidad con servidor syslog

www.cxis.com T10187375/ES/M8.2/2501



