

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Software preinstalado en un equipo con Windows 10

El software AXIS Audio Manager Pro se incluye ya instalado en el servidor AXIS C7050 Mk III. AXIS Audio Manager Pro proporciona una gestión sencilla y remota para las instalaciones de audio IP de gran tamaño. 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	Intel® Core™ i3-12100T
Almacenamiento	256 GB SSD (Unidad de sistema operativo)
Memoria	8 GB (2 X 4 GB)
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 4x USB 3.2 2 DisplayPort™ 1.4a

Ciberseguridad

Documentación	<i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/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 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperación de sistema operativo integrada: sí
-------------------	--

Seguridad	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 Humedad relativa del 20 % al 80 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	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
Cumplimiento	TAA (Ley de intercambio comercial de Estados Unidos)
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 información sobre otros 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 re-exportaciones.

AXIS Audio Manager Pro

General

Configuración	Hasta 5000 dispositivos de audio y 100 zonas
Idiomas	Inglés, francés, español, alemán, italiano, neerlandés, polaco, portugués brasileño, japonés, coreano, ruso, chino tradicional, chino simplificado
Licencias	Ilimitado
Dispositivos compatibles	AXIS C1004-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1511, AXIS C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210 y 2N SIP Mic
Sistema operativo	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019

Requisitos del sistema

Requisitos mínimos	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 radio por Internet: m3u, pls, asx Comunicación bidireccional (SIP)
------------------	---

Transmisión de audio	Estéreo Opus 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps
Archivos de audio	Formatos de archivo de audio compatibles: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

Red

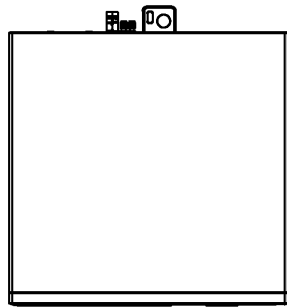
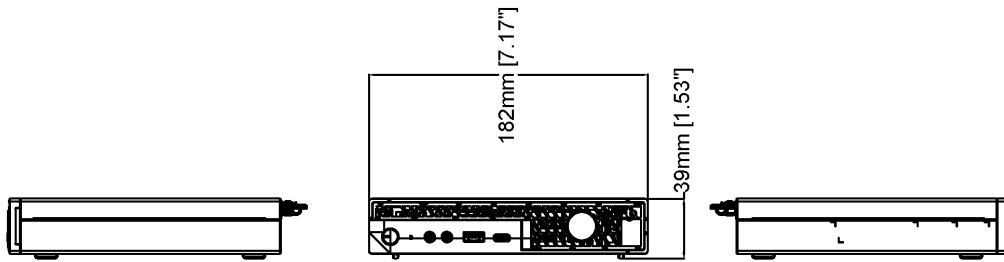
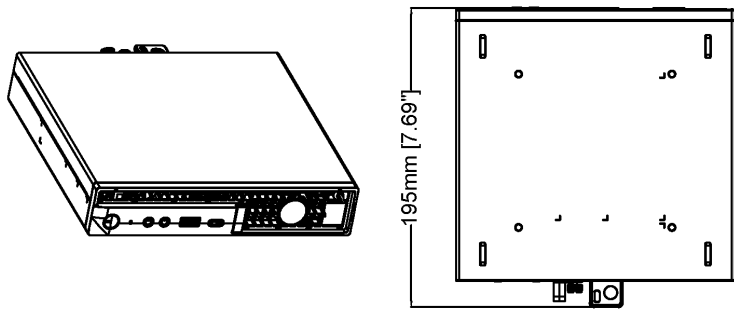
Protocolos de red	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
-------------------	--

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
-----------	---



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:4

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS C7050 Mk III