

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Software pré-instalado em um dispositivo Windows 10

O software AXIS Audio Manager Pro vem pré-instalado no servidor AXIS C7050 Mk III. O AXIS Audio Manager Pro oferece gerenciamento fácil e remoto de grandes instalações de áudio IP. Assuma o controle do seu sistema de áudio completo de uma única interface de usuário, por exemplo, a configuração do sistema de dispositivos de áudio e zonas. Gerencie o conteúdo e os agendamentos de áudio. Lide com comunicados em tempo real ou programados, mensagens de emergência, transmita música ambiente e mais, seja individualmente em zonas separadas ou para todos os dispositivos em todas as zonas. Com operação intuitiva e monitoramento online do status de dispositivos, o AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III transforma os benefícios do áudio em rede em realidade.

- > Até 5.000 alto-falantes em 100 zonas
- > Controle central
- > Gerenciamento de zonas
- > Agendamento avançado
- > Configuração em tempo real sem tempo de inatividade



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Hardware	
Processador	Intel® Core™ i3-12100T
Armazenamento	SSD de 256 GB (unidade do sistema operacional)
Memória	16 GB (2x 8 GB) ^a
Placa de vídeo	Placa gráfica Intel® UHD
Alimentação	Máx. 90 W, 100 – 240 VCA, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V CC, 4,62 A Adaptador CA/CC externo
Conectores	Parte frontal: 1 x Entrada/saída de áudio 1x Conector de áudio universal 1x USB 3.2 1 x Porta USB 3.2 ger 2 x 2 USB-C Parte traseira: 1 x RJ45 Ethernet 4x USB 3.2 2 x DisplayPort™ 1.4a
Aprovações	
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA
EMC	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partes 2 e 15 Classe B, ISED ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI
Proteção	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Segurança cibernética	
Documentação	<i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

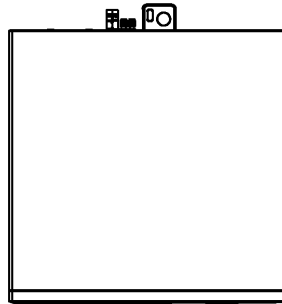
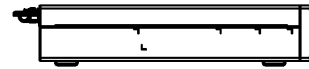
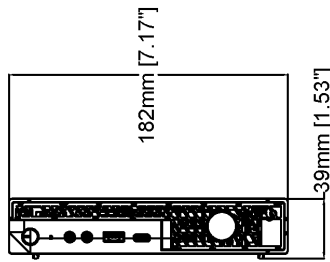
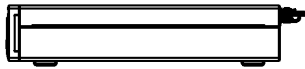
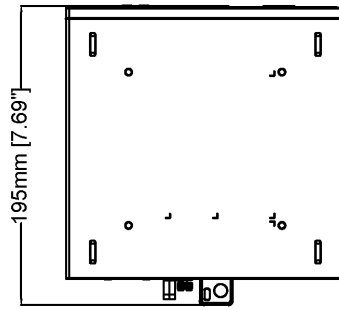
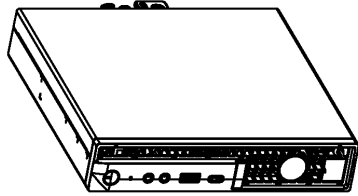
Geral	
Sistema operacional	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim
Segurança	Suporte a unidade de sistema operacional criptografada Módulo de plataforma confiável (TPM 2.0) com certificação Nível 2 FIPS 140-2
Condições operacionais	De 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Dimensões	182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 pol.)
Peso	1,1 kg (2,4 lb)
Acessórios incluídos	Adaptador de energia CA com cabo de alimentação com plugue de parede
Acessórios opcionais	Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Serviços	Suporte no local no dia útil seguinte
Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Controle de exportação	Este produto está sujeito a regulamentações de controle de exportação e você deve sempre obedecer a todas as regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis de exportação ou reexportação.

a. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 8 GB (2x 4GB)

AXIS Audio Manager Pro

Geral	
Configuração	Até 5000 dispositivos de áudio e 100 zonas
Idiomas	Inglês, Francês, Espanhol, Alemão, Italiano, Holandês, Polonês, Português do Brasil, Japonês, Coreano, Russo, Chinês Tradicional, Chinês Simplificado, Tcheco, Sueco, Finlandês, Turco, Tailandês, Vietnamita
Licenças	Ilimitado
Dispositivos com suporte	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 operacional	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019
Requisitos do sistema	
Requisitos mínimos	Instalação de hardware: Intel® Core™ i3-7100T Suporte para máquina virtual: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V e Microsoft Windows Datacenter com configuração e recursos alocados semelhantes aos requisitos mínimos de hardware.
Áudio	
Fontes de áudio	Produtos de áudio de rede Axis com entrada de áudio ou entrada para microfone Formatos de arquivo compatíveis com rádio na Internet: m3u, pls, asx Comunicação bidirecional (SIP)

Streams de áudio	Opus 48 kHz estéreo com 64, 192 ou 320 kbps
Arquivos de áudio	Formatos de arquivos de áudio compatíveis: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Rede	
Protocolos de rede	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Integração de sistemas	
Streams de áudio	Suporte a rádio via Internet com o URL
Dante	Pode ser conectado ao Dante com o uso de placas de som virtuais.
VoIP	Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) Conectividade a servidores IP-PBX via tronco SIP ou ponto a ponto
Sistema	
Logs	Log do sistema, suporte a servidor de 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