

AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

Estação de trabalho compacta para instalações flexíveis

Exaustivamente testada e validada com uma ampla faixa de produtos Axis, esta estação de trabalho flexível pode ser utilizada como cliente quando conectada a um servidor, como as séries AXIS S12 ou AXIS S22, ou como servidor quando utilizada em combinação com as séries AXIS S30 ou AXIS S40. Ela oferece suporte a até dois monitores 4K para ótima visualização. Micro no tamanho, essa estação de trabalho é ideal quando o espaço é limitado. Fornecida com o software cliente AXIS Camera Station Pro pré-instalado. Além disso, o do AXIS Recorder Toolbox integrado garante uma instalação rápida e fácil. Além disso, inclui substituição do hardware no site no dia útil seguinte e uma garantia de 5 anos.

- > **Solução flexível e compacta**
- > **Suporte a até dois monitores 4K**
- > **Software cliente AXIS Camera Station Pro incluído**
- > **Suporte amplo e garantia de 5 anos**



AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

Licenças

10 licenças do AXIS Audio Manager Pro incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).

Escalabilidade do sistema

Qualificado para 200 transmissões de áudio simultâneas utilizando o AXIS Audio Manager Pro.

Hardware

Processador

Processador Intel® Core™ Ultra 5 235

Memória

16 GB (2x 8 GB)

Unidade do sistema operacional

SSD de 256 GB

Placa de vídeo

Placa de vídeo Intel®

Alimentação

Máx. 180 W, 100 – 240 VCA, 2,34 A 50/60 Hz,
19,5 VCC, 9,23 A
Adaptador CA/CC externo

Consumo de energia

Típico: 50 W (170,6 BTU/h)
Máximo: 80 W (272,9 BTU/h)

Conectores

Parte frontal:

1x Conector de áudio universal
2x USB 3.2 ger 2x1
1x USB 3.2 ger 2x2 USB-C

Parte traseira:

1x 1 GbE RJ45
1x USB 3.2 ger 2x1 USB-C
2x USB 3.2 ger 2x1
2x USB 3.2 ger 1x1
3x DisplayPort™
1x conector de alimentação

Vídeo

Transmissão de vídeo

Visualização ao vivo¹:

1 stream x 4K a 30 FPS
4 divididas x 1080p a 30 FPS
9 divididas x 1080p a 30 FPS²
9 divididas x 720p a 30 FPS
16 divididas x 450p a 15 FPS
25 divididas x 450p a 15 FPS
36 divisões x 360p a 15 FPS

Suporta qualquer combinação de até dois monitores 4K.

Reprodução:

A reprodução em alta velocidade pode afetar o desempenho do vídeo.

A resolução de reprodução corresponde à resolução de gravação e não é ajustada à resolução do monitor.

Aprovações

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Classe B,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
FCC Part 15 Subparte B Classe B, KS C 9835,
KS C 9832 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B,
VCCI Classe B

Proteção

BSMI, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.3,
IEC/EN 62368-1, KC-Mark, NOM-019,
RCM AS/NZS 62368.1:2022

Ambiente

EN 50563, EN 50564, EN 62623

1. As configurações compatíveis listadas foram testadas com a decodificação de hardware desativada.
2. Compatível com um monitor 4K e um monitor 1440p. A 15 fps, são compatíveis dois monitores 4K.

Segurança cibernética

Segurança de borda

Suporte a unidade de sistema operacional criptografada e unidade de gravação

Módulo de plataforma confiável (TPM 2.0) com certificação Nível 2 FIPS 140-2

Inicialização segura

Documentação

Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis

Axis Security Development Model

Lista de material de software (SBOM)

Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Sistema operacional

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Recuperação do sistema operacional integrado: sim

Condições operacionais

De 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °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

1,2 kg (2,6 lb)

Acessórios incluídos

Adaptador de energia CA com cabo de alimentação com plugue de parede

Acessórios opcionais

Joysticks e mesas de controle Axis

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.

Sustentabilidade

Controle de substâncias

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/, conforme alterada pela 2015/863/EU.

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu.

Materiais

Teor de material plástico reciclado pós-consumo utilizado no produto: 54,3%

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

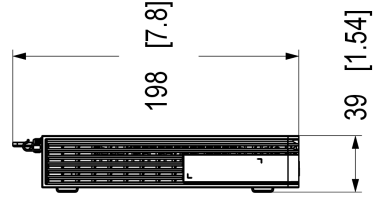
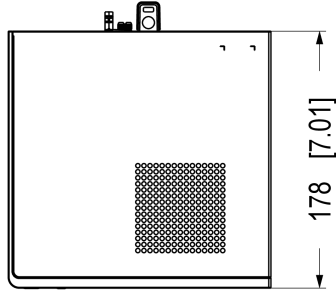
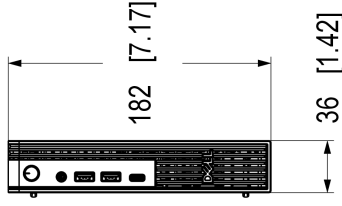
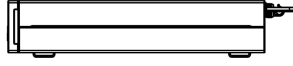
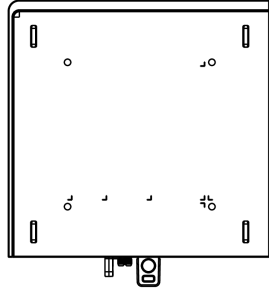
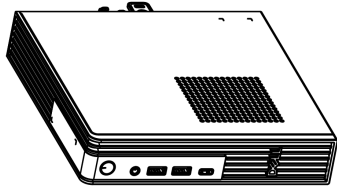
Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

AXIS Camera Station Pro

Para obter detalhes sobre os recursos e funções do AXIS
Camera Station Pro, consulte a folha de dados do AXIS
Camera Station Pro em *axis.com*



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	
2025 Dec-04	M1.2	1:3	
Drawing Number	Size	Sheet	
3478967	A3	1(1)	

Recursos em destaque

SBOM (Lista de materiais de software)

SBOM é uma lista detalhada de todos os componentes de software incluídos em um produto Axis, inclusive bibliotecas de outros fornecedores e informações de licença. Essa lista fornece aos clientes informações sobre a composição do software do produto, o que facilita o gerenciamento da segurança do software e atende aos requisitos de transparência.

TPM (Trusted Platform Module)

O TPM é um chip de segurança integrado aos dispositivos Axis para fornecer um ambiente seguro para o armazenamento e o processamento de dados confidenciais. Como um componente que fornece um conjunto de recursos criptográficos, o TPM protege as informações contra acesso não autorizado. Especificamente, ele armazena com segurança a chave privada, que nunca deixa o TPM, e processa todas as operações criptográficas relacionadas dentro do próprio módulo. Isso garante que a parte secreta do certificado permaneça segura, mesmo em caso de violação de segurança. Ao operar recursos como criptografia, autenticação e integridade da plataforma, o TPM contribui para proteger o dispositivo contra acesso não autorizado e manipulação.

Inicialização segura

A Inicialização segura é um sistema de segurança que garante que somente software aprovado (sistema operacional e firmware incorporado ao switch, quando aplicável) seja executado em um dispositivo Axis na inicialização. Ela usa um processo de inicialização que consiste em uma cadeia ininterrupta de software validado criptograficamente, começando na memória imutável (ROM de inicialização), para verificar a autenticidade do software. Ao estabelecer a cadeia de confiança, a Inicialização segura garante que o dispositivo execute apenas software com uma assinatura digital válida, impedindo a execução de código malicioso no dispositivo e assegurando que o dispositivo seja inicializado apenas com um software assinado.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary