

AXIS Camera Station S9301 Workstation

Estação de trabalho flexível e plug-and-play

Amplamente testada e validada com uma grande variedade de produtos AXIS, essa estação de trabalho flexível pode ser usada como um cliente quando conectada ao servidor ou como um servidor quando usada em conjunto com a AXIS S30 Series. Ele suporta até dois monitores de resolução 4K para proporcionar uma visão geral ideal. 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 assistente de instalação integrada do AXIS Recorder Toolbox garante uma instalação rápida e fácil. Além disso, ela inclui substituição de hardware no local no dia útil seguinte, garantia de 5 anos e um ponto de contato para suporte.

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



AXIS Camera Station S9301 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™

Memória

16 GB (2x 8 GB)¹

Placa de vídeo

Placa gráfica Intel® UHD

Alimentação

Máx. 90 W, 100 – 240 VCA, 1,5 A 50/60 Hz,
19,5 VCC, 4,62 A
Adaptador CA/CC externo

Consumo de energia

Típico: 50 W (170,6 BTU/h)
Máximo: 70 W (238,8 BTU/h)

Conectores

Parte frontal:

1 x Entrada/saída de áudio
1x Conector de áudio universal
1x USB 3.2
1x USB 3.2 Ger. 2x2 Tipo C

Parte traseira:

1 x RJ45 Ethernet
4x USB 3.2
2 x DisplayPort™ 1.4a

Vídeo

Streams de vídeo

Visualização ao vivo:

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

Qualquer uma das combinações acima para no máximo dois monitores 4K, onde somente um monitor pode mostrar streams a 30 fps.

Reprodução:

Oferece suporte aos mesmos cenários divididos que a visualização ao vivo.
A reprodução em alta velocidade pode afetar o desempenho de vídeos.

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

Segurança de borda

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

Geral

Sistema operacional

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024²
Recuperação do sistema operacional integrado: sim
Unidade do sistema operacional: SSD de 256 GB

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

2. Unidades produzidas antes de julho de 2025: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

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

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

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

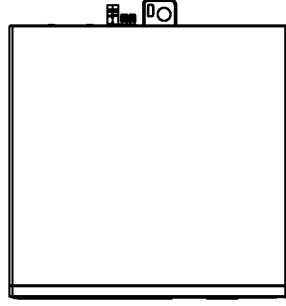
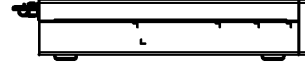
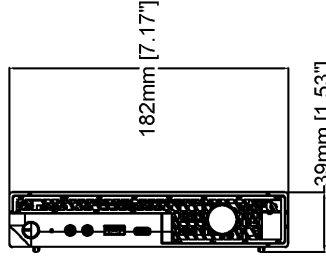
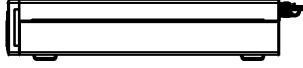
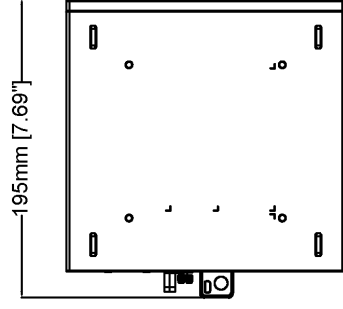
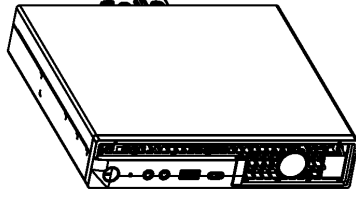
Responsabilidade ambiental

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



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

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