

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. Ela oferece suporte a até dois monitores de resolução 4K para otimizar a visão geral. Micro no tamanho, essa estação de trabalho é ideal quando o espaço é limitado. Ela é fornecida pré-carregada com software cliente AXIS Camera Station. 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 expansível e poderosa**
- > **Suporte a até dois monitores 4K**
- > **Software cliente AXIS Camera Station incluído**
- > **Suporte extensivo e garantia de 5 anos**

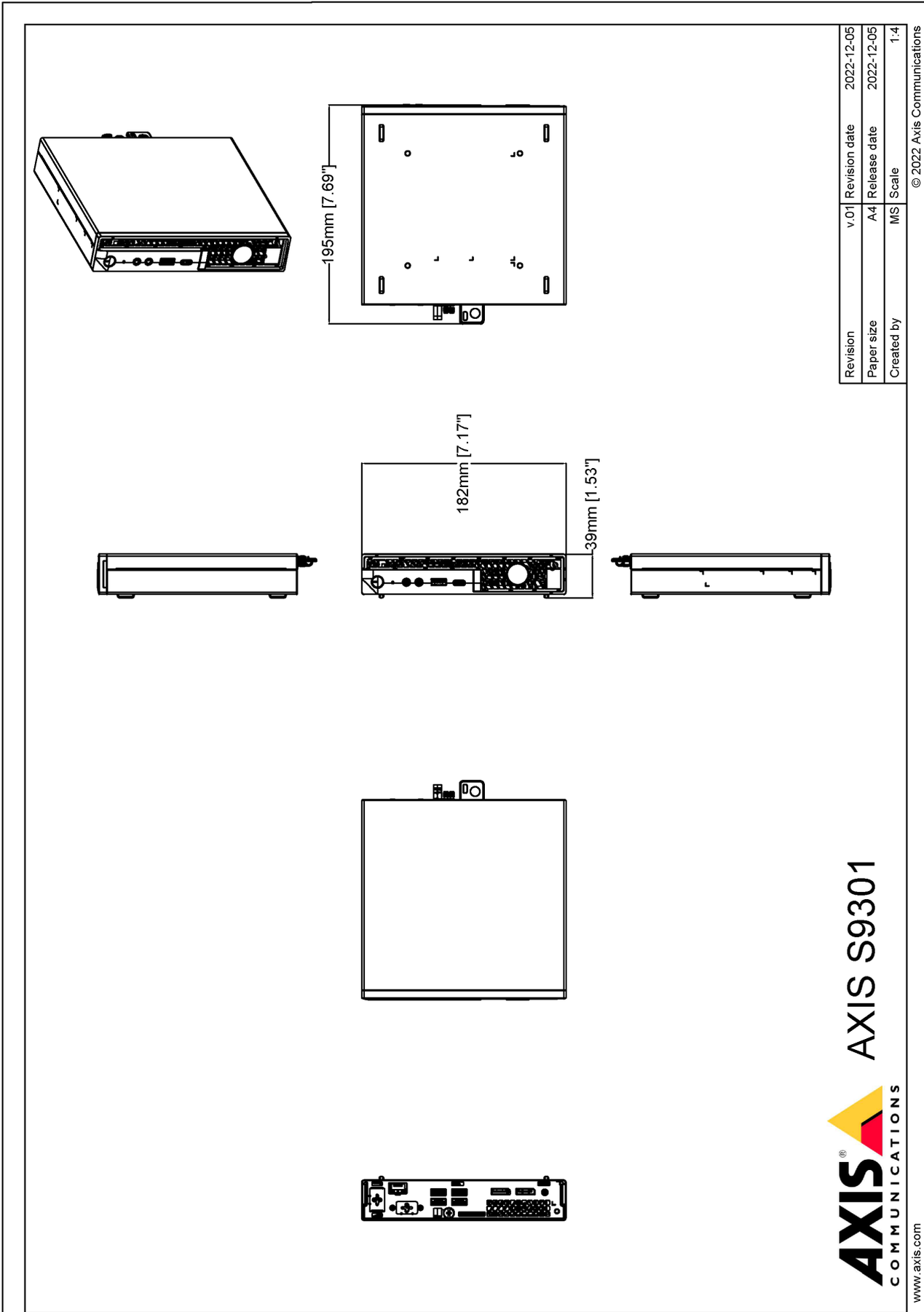


AXIS Camera Station S9301 Workstation

Hardware	
Processador	Processador Intel® Core™
Memória	16 GB (2 X 8 GB)
Placa gráfica	Placa gráfica Intel® UHD
Alimentação elétrica	Máx. 90 W, 100 – 240 VCA, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 VCC, 4,62 A Adaptador CA/CC externo
Conectores	Parte frontal: 1 x Entrada/saída de áudio 1 x Conector de áudio universal 1 x USB 3.2 1 x Porta USB 3.2 ger 2 2x2 USB-C Parte traseira: 1 x RJ45 Ethernet 4 x USB 3.2 2 x DisplayPort™ 1.4a
Vídeo	
Streaming de vídeo	Visualização ao vivo: 1 stream x 4K a 30 fps 4 split x 1080p a 30 fps 9 split x 720p a 30 fps 16 split x 360p a 15 fps 25 split x 360p a 15 fps 36 split 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: Suporte aos mesmos cenários de divisão 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
Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Segurança cibernética	FIPS 140
Segurança cibernética	
Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS Camera Station</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</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 Unidade do sistema operacional: SSD de 256 GB
Segurança	Suporte a unidade de sistema operacional criptografada Módulo de plataforma confiável (TPM 2.0) com certificação Nível 2 FIPS 140-2
Condições operacionais	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-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 lbs)
Acessórios incluídos	Adaptador de energia CA com cabo de alimentação com plugue de parede
Acessórios opcionais	Joysticks e mesas de controle Axis Para obter mais informações 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.

AXIS Camera Station

Para obter detalhes sobre os recursos e funções do AXIS Camera Station, consulte a Folha de dados do AXIS Camera Station 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

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS S9301