

# **AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server**

# Servidor de gravação flexível e expansível

Com componentes poderosos, o AXIS S1216 Rack oferece alto desempenho e suporte a aplicativos e recursos poderosos. Esse servidor de gravação seguro e expansível inclui licenças do AXIS Camera Station Pro e várias baias de disco rígido vazias para configurações de armazenamento flexíveis. Ele um Trusted Platform usa Module (FIPS 140-2 level 2 certified) para criptografar a unidade do sistema operacional e o vídeo armazenado, é fornecido com o software pré-carregado e configurado e oferece 8 TB de armazenamento. Além disso, todos os produtos compatíveis estão disponíveis em uma lista de preços para uma experiência de loja de parada única. E ele também oferece serviços como Mantenha sua unidade de disco rígido, Suporte no local no dia útil seguinte e garantia de 5 anos.

- > Solução escalável e poderosa
- > Servidor seguro com TPM
- > Inclui 8 TB
- > 16 licenças do AXIS Camera Station Pro incluídas
- > Suporte amplo e garantia de 5 anos



# **AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server**

#### Licenças

16 licenças do AXIS Camera Station Pro Core Device NVR incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).

#### Escalabilidade do sistema

Qualificado para 64 portas e 32 canais de vídeo com uma taxa de bits de gravação total de até 256 Mbps, que corresponde a 4 MP, 30 fps por canal em um cenário de varejo.

Consulte o AXIS Site Designer para obter estimativas de armazenamento.

Possibilidade de expansão com dispositivos adicionais usando a série AXIS S30 Recorder Series.

Elegível para até 1.000 portas somente com controle de acesso.

Testado com:

20 clientes de visualização ao vivo

2 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução

#### Hardware

#### **Processador**

Processador Intel® Xeon® E

#### Memória

16 GB (2x 8 GB)

#### Armazenamento

HDD SATA de categoria corporativa sem troca dinâmica, 7200 rpm.

Total de slots para disco rígido: 4 Slot livre para disco rígido: 3

Armazenamento pronto para uso: 8 TB (1x8 TB)

#### **RAID**

Nível de RAID de fábrica: Não configurado Níveis de RAID suportados: 0, 1, 10

#### Alimentação

450 W 80+ Platinum (100 – 240 VCA), 6,5 – 3,5 A, 50/60 Hz

#### Consumo de energia

Típico: 90 W (307.1 BTU/h) Máximo: 120 W (409,5 BTU/h)

#### **Conectores**

#### Parte frontal:

1x USB 2.0

1x Porta direta iDRAC

#### Parte traseira:

1x USB 2.0

1x USB 3.2

1x VGA

1x Porta serial

1x Porta Ethernet dedicada iDRAC

2x RJ45 1 Gbps

#### Vídeo

#### Streams de vídeo

Não destinado à exibição local de vídeo. É recomendável usar estações de trabalho Axis.

# **Aprovações**

### Cadeia de suprimentos

Compativel com TAA

#### **EMC**

EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe A,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japão: VCCI Classe A

Coreia: KS C 9547, KS C 9815, KS C 9835,

KS C 9832 Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Taiwan: CNS 15936

Transporte ferroviário: IEC 62236-4

#### Proteção

KC-Mark, IEC/EN 62368-1, NOM-019-SCFI-1998

# 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

**SBOM** 

Inicialização segura

#### Geral

#### Sistema operacional

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 11 IoT Enterprise LTSC 2024<sup>1</sup> Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 240 GB

#### Gerenciamento de servidores remotos

Licença básica para o iDRAC 9

### Condições operacionais

10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) Umidade relativa de 8 – 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

496,74 x 482 x 42,8 mm (19,56 x 19 x 1,68 in), chassi

Dimensionamento do trilho:

Tipo: estático, furo quadrado

Profundidade mínima do trilho<sup>2</sup>: 622 mm (24,49 pol.) Profundidade de instalação do produto<sup>3</sup>: 461,14 mm (18,16 in)

Faixa de ajuste do trilho<sup>4</sup>: 608-879 mm (23,94-34,61 pol)

Para obter mais informações, consulte a Matriz de compatibilidade de dimensões de trilhos e compatibilidade com racks da Dell EMC Enterprise Systems

#### Peso

9,2 kg (20,3 lb)

#### Acessórios incluídos

Dell Ready Rails 1U Static Rails, cabo de alimentação C13 para C14 para PDU em rack (cabos de alimentação com plugue de parede não incluídos)

# Acessórios opcionais

Estações de trabalho Axis Unidades de disco rígido corporativas Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

### Serviços

Suporte no local no dia útil seguinte Mantenha sua unidade de disco rígido

#### 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

Conteúdo de material plástico reciclado: 10,1% (reciclado pós-consumo)<sup>5</sup>

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

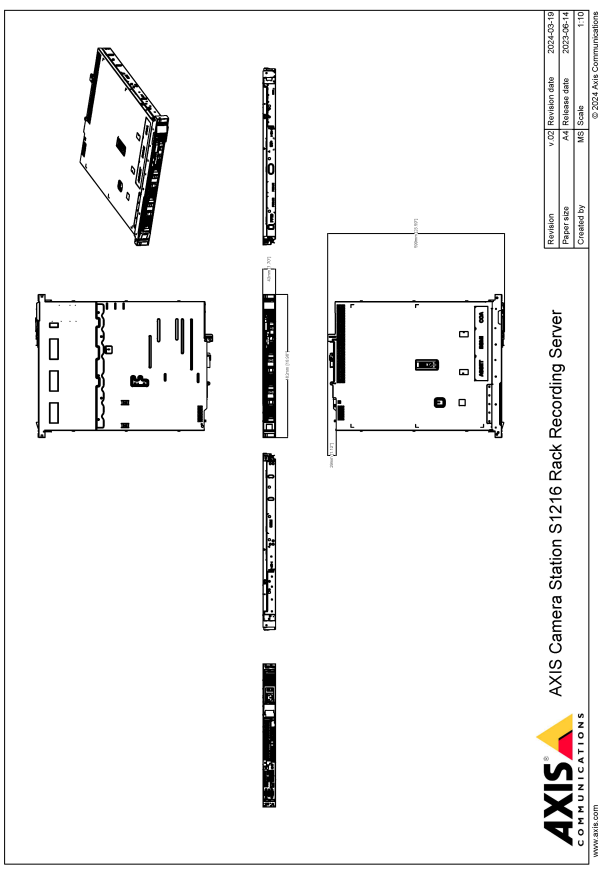
#### Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org

- 1. Unidades produzidas antes de junho de 2025: Microsoft® Windows® 10 loT Enterprise LTSC 2021
- Medida desde a superfície voltada para fora do poste do rack frontal até o final do trilho.:
- 3. Medida desde a superfície voltada para fora do poste do rack frontal até a traseira do produto.
- 4. A distância permitida entre a superfície voltada para fora dos postes do rack frontal e traseiro.
- 5. Medido como uma porcentagem da quantidade total de plástico (por peso) no produto, de acordo com a orientação do padrão EPEAT, que se aplica a peças de plástico

# **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* 



WWW.0XIS.COM T10194289\_pt/PT/M4.4/202506

### 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 acesso contra 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

