

AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Servidor de gravação flexível e expansível

Equipado com componentes poderosos, esse servidor de gravação seguro e expansível oferece alto desempenho e suporte a aplicativos e recursos poderosos. Ele inclui licenças do AXIS Camera Station Pro e várias configurações de RAID para armazenamento flexível e configuração de múltiplas redundâncias. E um módulo de plataforma confiável (com certificação FIPS 140-2 nível 2) garante o armazenamento seguro de todas as chaves e certificados de criptografia. Disponível em duas variações com a opção de armazenamento, ele é fornecido carregado com software pré-configurado. 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 manter seu disco rígido, atendimento no local no próximo dia útil e garantia de 5 anos.

- > Solução escalável e poderosa
- > Opções de armazenamento flexíveis, incluindo RAID
- > Disponível em 2 variantes: 96 TB e 192 TB
- > 96 licenças do AXIS Camera Station Pro incluídas
- > Suporte amplo e garantia de 5 anos



AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Variantes

S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB

Licenças

96 licenças do AXIS Camera Station Pro Core Device NVR e 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 192 portas e uma taxa de bits de gravação de até 1,5 Gbps por segundo,

aproximadamente 150 canais de vídeo em 4 MP, 30 fps 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.

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

Elegível para até 1.000 portas somente com controle de acesso.

Testado com:

20 clientes de visualização ao vivo

4 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução

Hardware

Processador

Intel® Xeon® Silver

Memória

2 x 16 GB

Armazenamento

S1296 Rack 96 TB

Disco rígido de categoria corporativa com hot swap

Total de slots para disco rígido: 12

Slot livre para disco rígido: 0

Armazenamento de fábrica: 80 TB após RAID 6 Capacidade de fábrica sem RAID: 96 TB (12 x 8 TB)

S1296 Rack 192 TB

Disco rígido de categoria corporativa com hot swap

Total de slots para disco rígido: 12 Slot livre para disco rígido: 0

Armazenamento de fábrica: 160 TB após RAID 6 Capacidade de fábrica sem RAID: 192 TB (12 x 16 TB)

RAID

Nível de RAID de fábrica: 6

Níveis de RAID suportados: 0, 1, 5, 6, 10

Alimentação

2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 800 W (incluídas)

(100 - 240 VCA, 12 - 6,3 A, 50/60 Hz)

Consumo de energia

Típico: 260 W (888 BTU/h) Máximo: 280 W (956 BTU/h)

Conectores

Parte frontal:

1x USB 2.0

1x VGA

1x Porta direta iDRAC

Parte traseira:

1x USB 2.0

1x USB 3.0

1x VGA

1x Porta Ethernet dedicada iDRAC

2 x RJ45 de 1 Gbps (não use)

2x RJ45 10 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 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 2 e 15 Classe A, ISED ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe A, BSMI

Proteção

IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, IS 13252

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

Verificação segura de componentes (SCV)¹

Geral

Sistema operacional

Microsoft[®] Windows[®] 11 IoT Enterprise LTSC 2024² Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: 2 x SSD de 480 GB configurados com RAID 1 para redundância³

Gerenciamento de servidores remotos

Licença expressa para iDRAC 9

Condições operacionais

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)

Dimensões

772,13 x 482 x 87 mm (30,39 x 19 x 3,43 pol.), chassi 2U

Dimensionamento do trilho:

Tipo: deslizamento, furo quadrado

Profundidade mínima do trilho⁴: 714 mm (28,31 pol.) Profundidade de instalação do produto⁵: 736,29 mm (28,98 in)

Faixa de ajuste do trilho⁶: 631-868 mm (24,85-34,18 nol)

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

Peso

S1296 Rack 96 TB 26.1 kg (57.54 lb)⁷ S1296 Rack 192 TB 26.3 kg (57.98 lb)⁸

Acessórios incluídos

Dell Ready Rails 2U Sliding Rails, 2 x cabos 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

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: 25,35% (reciclado pós-consumo)⁹

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. Válido somente para unidades produzidas a partir de 1º de setembro de 2024
- 2. Unidades produzidas antes de maio de 2025: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021
- 3. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 1 x SSD de 240 GB. Unidades produzidas antes de 1º de maio de 2025: 1 x SSD de 480 GB.
- 4. Medida desde a superfície voltada para fora do poste do rack frontal até o final do trilho.:
- 5. Medida desde a superfície voltada para fora do poste do rack frontal até a traseira do produto.
- 6. A distância permitida entre a superfície voltada para fora dos postes do rack frontal e traseiro.
- 7. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 26,1 kg (57,54 lb)
- 8. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 25,6 kg (56,44 lb)
- 9. 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.CRIS.COM T10180501_pt/PT/M12.2/202510

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

