

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 e várias configurações de RAID para armazenamento flexível e configuração de várias 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 expansível e poderosa](#)
- > [Opções de armazenamento flexíveis, incluindo RAID](#)
- > [Disponível em 2 variações: 96 TB e 192 TB:](#)
- > [96 licenças do AXIS Camera Station incluídas](#)
- > [Suporte extensivo e garantia de 5 anos](#)



AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

Variantes	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	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
Licenças	96 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).	Segurança	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
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. Testado com: 20 clientes de visualização ao vivo 4 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução Para sistemas com mais de 100 canais de vídeo ou uma taxa de bits de gravação de 1 Gbps, recomendamos configurar o tamanho alocado para gravação em 95%.	Segurança cibernética	FIPS 140
Hardware		Segurança cibernética	
Processador	Intel® Xeon® Silver	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
Memória	2 x 16 GB	Geral	
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)	Sistema operacional	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 240 GB
RAID	Nível de RAID de fábrica: 6 Níveis de RAID aceitos: 0, 1, 5, 6, 10	Gerenciamento de servidores remotos	Licença expressa para iDRAC 9
Alimentação elétrica	2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 800 W (incluídas) (100 – 240 VCA, 12 – 6,3 A, 50/60 Hz)	Segurança	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
Conectores	Parte frontal: 1 x USB 2.0 1 x VGA 1 x Porta direta iDRAC Parte traseira: 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x VGA 1 x Porta Ethernet dedicada iDRAC 2 x RJ45 de 1 Gbps (não use) 2 x RJ45 de 10 Gbps	Condições operacionais	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
Vídeo		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming de vídeo	Não destinado à exibição local de vídeo. Recomenda-se o uso de estações de trabalho Axis.	Dimensões	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 pol.), chassi 2U Dimensionamento do trilho: Tipo: deslizante Profundidade de montagem de trilho mínima: 719 mm (28,31 pol.) Faixa de ajuste do rack com furo quadrado: 631 – 868 mm (24,85 – 34,18 pol.) Para obter mais informações, consulte a Matriz de compatibilidade de dimensões de trilhos e compatibilidade com racks da Dell EMC Enterprise Systems
Aprovações		Peso	S1296 Rack 96 TB 22,9 kg (50,49 lb) S1296 Rack 192 TB 25,6 kg (56,44 lb)
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	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 Para obter mais informações 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

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