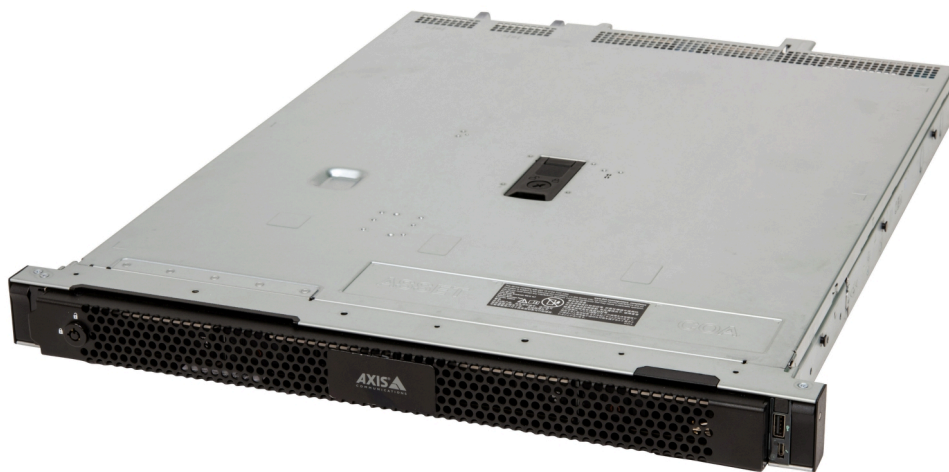


AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

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 escalável e poderosa**
- > **Opções de armazenamento flexíveis, incluindo RAID**
- > **Disponível em 2 variantes: 16 TB e 32 TB**
- > **32 licenças do AXIS Camera Station incluídas**
- > **Suporte amplo e garantia de 5 anos**



AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

Variantes	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB
Licenças	32 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).
Escalabilidade do sistema	Qualificado para 128 portas e uma taxa de bits de gravação de até 500 Mbps por segundo, aproximadamente 64 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 3 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução
Hardware	
Processador	Processador Intel® Xeon® E
Memória	2 x 16 GB ^a
Armazenamento	S1232 Rack 16 TB Disco rígido de categoria corporativa com hot swap Total de slots para disco rígido: 4 Slot livre para disco rígido: 0 Armazenamento de fábrica: 12 TB após RAID 5 Capacidade de fábrica sem RAID: 16 TB (4 x 4 TB) S1232 Rack 32 TB Disco rígido de categoria corporativa com hot swap Total de slots para disco rígido: 4 Slot livre para disco rígido: 0 Armazenamento de fábrica: 24 TB após RAID 5 Capacidade de fábrica sem RAID: 32 TB (4 x 8 TB)
RAID	Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID suportados: 0, 1, 5, 6, 10
Alimentação elétrica	2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 600 W (incluídas) (100 – 240 VCA, 7,1 – 3,6 A, 50/60 Hz)
Consumo de energia	Média: 127 W (433 BTU/h) Máximo: 158 W (539 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	Compatível com TAA
EMC	EN 55032 Classe A, 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 Class A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe A, BSMI

Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cibersegurança	FIPS 140
Cibersegurança	
Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS Camera Station</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</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 480 GB ^b
Gerenciamento de servidores remotos	Licença básica para o iDRAC 9
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
Condições operacionais	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) Umidade relativa de 8 – 80% (sem condensação)
Condições de armazenamento	Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Dimensões	599 x 482 x 43 mm (23,59 x 19 x 1,7 pol.), chassi 1U Dimensionamento do trilho: Tipo: estático Profundidade de montagem de trilho mínima: 622 mm (24,49 pol.) Faixa de ajuste do rack com furo quadrado: 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	S1232 Rack 16 TB 12,9 kg (28,44 lb) S1232 Rack 32 TB 12,7 kg (28 lb) ^c
Acessórios incluídos	Dell Ready Rails 1U Static 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 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.

- a. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 2x 8 GB
b. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 240 GB SSD
c. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 12,9 kg (28,44 lb)

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