

AXIS Camera Station S1264 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 três 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 3 variações: 24 TB, 64 TB e 144 TB**
- > **64 licenças do AXIS Camera Station incluídas**
- > **Suporte extensivo e garantia de 5 anos**



AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Modelos	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB
Licenças	64 licenças básicas do AXIS Camera Station 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 625 Mbps por segundo, 80 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: 15 clientes de visualização ao vivo 3 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução
Hardware	
Processador	Intel® Xeon® Silver
Memória	S1264 Rack 24 TB 2 x 8 GB S1264 Rack 64 TB 2 x 8 GB S1264 Rack 144 TB 2x 16 GB
Armazenamento	S1264 Rack 24 TB Disco rígido de categoria corporativa com hot swap Total de slots para disco rígido: 12 Slot livre para disco rígido: 6 Armazenamento de fábrica: 20 TB após RAID 5 Capacidade de fábrica sem RAID: 24 TB (6 x 4 TB) S1264 Rack 64 TB Disco rígido de categoria corporativa com hot swap Total de slots para disco rígido: 12 Slot livre para disco rígido: 4 Armazenamento de fábrica: 56 TB após RAID 5 Capacidade de fábrica sem RAID: 64 TB (8 x 8 TB) S1264 Rack 144 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: 120 TB após RAID 6 Capacidade de fábrica sem RAID: 144 TB (12 x 12 TB)
RAID	S1264 Rack 24 TB Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID aceitos: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 64 TB Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID aceitos: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 144 TB Nível de RAID de fábrica: 6 Níveis de RAID aceitos: 0, 1, 5, 6, 10
Alimentação elétrica	2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 800 W (incluídas) (100 – 240 VCA, 9,2 – 4,7 A, 50/60 Hz)
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

Vídeo	
Streaming de vídeo	Não destinado à exibição local de vídeo. Recomenda-se o uso de estações de trabalho Axis.
Geral	
Sistema operacional	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 240 GB
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 20 – 80% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	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 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Compliance	NDAA (National Defense Authorization Act) TAA (Trade Agreements Act)
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
Peso	S1264 Rack 24 TB 20,8 kg (45,86 lb) S1264 Rack 64 TB 22,9 kg (50,49 lb) S1264 Rack 144 TB 25,6 kg (56,44 lb)
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 mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
Serviços	Suporte no local no dia útil seguinte Mantenha sua unidade de disco rígido
Garantia	Garantia Axis 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

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility