

AXIS Camera Station S1232 Tower 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 uma variação 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**
- > **Armazenamento de 32 TB**
- > **32 licenças do AXIS Camera Station incluídas**
- > **Suporte extensivo e garantia de 5 anos**



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

Licenças	32 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).	Aprovações	
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: 6 clientes de visualização ao vivo 3 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução	Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA
Hardware		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
Processador	Processador Intel® Xeon® E	Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Memória	2 x 8 GB	Segurança cibernética	FIPS 140
Armazenamento	Disco rígido de categoria corporativa com hot swap Total de slots para disco rígido: 8 Slot livre para disco rígido: 4 Armazenamento de fábrica: 24 TB após RAID 5 Capacidade de fábrica sem RAID: 32 TB (4 x 8 TB)	Segurança cibernética	
RAID	Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID aceitos: 0, 1, 5, 6, 10	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
Placa gráfica	Nvidia® série T	Geral	
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)	Sistema operacional	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 240 GB
Consumo de energia	Média: 159 W (542 BTU/h) Máxima: 181 W (617 BTU/h)	Gerenciamento de servidores remotos	Licença básica para o iDRAC 9
Conectores	Parte frontal: 1 x USB 2.0 1 x Porta direta iDRAC Parte traseira: 5 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x VGA (Não use) 1 x Porta serial 1 x Porta Ethernet dedicada iDRAC 2 x RJ45 de 1 Gbps 3 x Mini DisplayPort™ (máximo de dois monitores recomendados)	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
Vídeo		Condições operacionais	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) Umidade relativa de 5 – 80% (sem condensação)
Streaming de vídeo	Visualização ao vivo: 1 stream x 4K a 30 fps 4 split x 1080p a 30 fps 9 split x 720p a 15 fps 16 split x 360p a 15 fps 25 split x 360p a 15 fps 36 split x 360p a 15 fps Qualquer combinação das opções acima até o máximo de 2 monitores 4K. Reprodução: Suporte a um monitor com os mesmos cenários de exibições divididas que a visualização ao vivo. A reprodução em alta velocidade pode afetar o desempenho de vídeos.	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
		Dimensões	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 pol.)
		Peso	21,3 kg (46,96 lb)
		Acessórios incluídos	2 x cabos de alimentação com plugue de parede C13, 2 x adaptador Mini DisplayPort™ para DisplayPort™
		Acessórios opcionais	Joysticks e mesas de controle 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 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