

## 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 escalável e poderosa**
- > **Opções de armazenamento flexíveis, incluindo RAID**
- > **Armazenamento de 32 TB**
- > **32 licenças do AXIS Camera Station incluídas**
- > **Suporte amplo e garantia de 5 anos**



# AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

<b>Licenças</b>	32 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).	<b>Aprovações</b>	
<b>Escalabilidade do sistema</b>	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	<b>Cadeia de suprimentos</b>	Compatível com TAA
<b>Hardware</b>		<b>EMC</b>	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
<b>Processador</b>	Processador Intel® Xeon® E	<b>Segurança</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Memória</b>	2 x 16 GB <sup>a</sup>	<b>Cibersegurança</b>	FIPS 140
<b>Armazenamento</b>	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)	<b>Cibersegurança</b>	
<b>RAID</b>	Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID suportados: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Documentação</b>	<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 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Placa de vídeo</b>	Nvidia® série T	<b>Geral</b>	
<b>Alimentação elétrica</b>	2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 600 W (incluídas) (100 – 240 VCA, 7,1 – 3,6 A, 50/60 Hz)	<b>Sistema operacional</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 480 GB <sup>b</sup>
<b>Consumo de energia</b>	Média: 159 W (542 BTU/h) Máximo: 181 W (617 BTU/h)	<b>Gerenciamento de servidores remotos</b>	Licença básica para o iDRAC 9
<b>Conectores</b>	Parte frontal: 1x USB 2.0 1x Porta direta iDRAC Parte traseira: 5x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA (Não use) 1x Porta serial 1x Porta Ethernet dedicada iDRAC 2x RJ45 1 Gbps 3x Mini DisplayPort™ (máximo recomendado de dois monitores)	<b>Segurança</b>	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
<b>Vídeo</b>		<b>Condições operacionais</b>	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) Umidade relativa de 5 – 80% (sem condensação)
<b>Streams de vídeo</b>	Visualização ao vivo: 1 stream x 4K a 30 FPS 4 divididas x 1080p a 30 FPS 9 divididas x 720p a 15 FPS 16 divisões x 360p a 15 FPS 25 divididas x 360p a 15 FPS 36 divisões 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.	<b>Condições de armazenamento</b>	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
		<b>Dimensões</b>	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 pol.)
		<b>Peso</b>	21,1 kg (46,52 lb) <sup>c</sup>
		<b>Acessórios incluídos</b>	2 x cabos de alimentação com plugue de parede C13, 2 x adaptador Mini DisplayPort™ para DisplayPort™
		<b>Acessórios opcionais</b>	Joysticks e mesas de controle Axis Unidades de disco rígido corporativas Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="https://axis.com">axis.com</a>
		<b>Serviços</b>	Suporte no local no dia útil seguinte Mantenha sua unidade de disco rígido
		<b>Garantia:</b>	Garantia de 5 anos, consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- 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: 21,3 kg (46,96 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](https://axis.com)