

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 Pro e várias configurações de RAID para armazenamento flexível e configuração de múltiplas 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 Pro incluídas**
- > **Suporte amplo e garantia de 5 anos**



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

Licenças

32 licenças do AXIS Camera Station Pro Core Device NVR 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. Possibilidade de expansão com dispositivos adicionais usando a série AXIS S30 Recorder Series. Elegível para até 1.000 portas somente com controle de acesso. Testado com:
6 clientes de visualização ao vivo
3 clientes executando operações pesadas de scrubbing ou reprodução

Hardware

Processador

Processador Intel® Xeon® E

Memória

2 x 16 GB¹

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)

RAID

Nível de RAID de fábrica: 5
Níveis de RAID suportados: 0, 1, 5, 6, 10

Placa de vídeo

Nvidia® série T

Alimentação

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

Típico: 159 W (542 BTU/h)

Máximo: 181 W (617 BTU/h)

Conectores

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)

Vídeo

Streams de vídeo

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.

Aprovações

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

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

Proteção

IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

1. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 2x 8 GB

Segurança cibernética

Segurança de borda

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

SBOM

Inicialização segura

Geral

Sistema operacional

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024²

Recuperação do sistema operacional integrado: sim

Unidade do sistema operacional: SSD de 480 GB³

Gerenciamento de servidores remotos

Licença básica para o iDRAC 9

Condições operacionais

10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

Umidade relativa de 5 – 80% (sem condensação)

Condições de armazenamento

De -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

21,1 kg (46,52 lb)⁴

Acessórios incluídos

2 x cabos de alimentação com plugue de parede C13, 2 x adaptador Mini DisplayPort™ para DisplayPort™

Acessórios opcionais

Estações de trabalho Axis

Unidades de disco rígido corporativas

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

Sustentabilidade

Controle de substâncias

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/, conforme alterada pela 2015/863/EU.

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu.

Materiais

Conteúdo de material plástico reciclado: 60,2% (reciclado pós-consumo)⁵

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

2. Unidades produzidas antes de março de 2025: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

3. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 240 GB SSD

4. Unidades produzidas antes de 1º de setembro de 2024: 21,3 kg (46,96 lb)

5. Medido como uma porcentagem da quantidade total de plástico (por peso) no produto, de acordo com a orientação do padrão EPEAT, que se aplica a peças de plástico

AXIS Camera Station Pro

Para obter detalhes sobre os recursos e funções do AXIS
Camera Station Pro, consulte a folha de dados do AXIS
Camera Station Pro em axis.com

Recursos em destaque

SBOM (Lista de materiais de software)

SBOM é uma lista detalhada de todos os componentes de software incluídos em um produto Axis, inclusive bibliotecas de outros fornecedores e informações de licença. Essa lista fornece aos clientes informações sobre a composição do software do produto, o que facilita o gerenciamento da segurança do software e atende aos requisitos de transparência.

TPM (Trusted Platform Module)

O TPM é um chip de segurança integrado aos dispositivos Axis para fornecer um ambiente seguro para o armazenamento e o processamento de dados confidenciais. Como um componente que fornece um conjunto de recursos criptográficos, o TPM protege as informações contra acesso não autorizado. Especificamente, ele armazena com segurança a chave privada, que nunca deixa o TPM, e processa todas as operações criptográficas relacionadas dentro do próprio módulo. Isso garante que a parte secreta do certificado permaneça segura, mesmo em caso de violação de segurança. Ao operar recursos como criptografia, autenticação e integridade da plataforma, o TPM contribui para proteger o dispositivo contra acesso não autorizado e manipulação.

Inicialização segura

A Inicialização segura é um sistema de segurança que garante que somente software aprovado (sistema operacional e firmware incorporado ao switch, quando aplicável) seja executado em um dispositivo Axis na inicialização. Ela usa um processo de inicialização que consiste em uma cadeia ininterrupta de software validado criptograficamente, começando na memória imutável (ROM de inicialização), para verificar a autenticidade do software. Ao estabelecer a cadeia de confiança, a Inicialização segura garante que o dispositivo execute apenas software com uma assinatura digital válida, impedindo a execução de código malicioso no dispositivo e assegurando que o dispositivo seja inicializado apenas com um software assinado.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary