

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Gravador tudo em um para instalações simples

Este dispositivo acessível e completo inclui um cliente/servidor VMS, armazenamento e um switch PoE integrado, todos validados para atender às demandas de monitoramento básico e confiável de até 1080p. Desenhado para caber em quase todos os lugares, o AXIS S2108 é um dos gravadores mais compactos do mercado. Ele é fornecido pré-carregado com o AXIS Camera Station e licenças de software pré-configuradas e, portanto, você obtém integração perfeita e confiável a todas as suas câmeras de rede AXIS. Exaustivamente testado com uma ampla variedade de produtos AXIS, este dispositivo inteligente é fácil de instalar, usar e manter. Além disso, ela inclui um serviço avançado de substituição e garantia de 5 anos para o hardware.

- > Solução tudo em um com switch PoE integrado
- > Ideal para necessidades básicas de monitoramento
- > Fácil de instalar
- > Validado com suporte abrangente
- > Licenças AXIS Camera Station VMS inclusas



AXIS Camera Station S2108 Appliance

Licenças

8 licenças do AXIS Camera Station Pro Core Device NVR e 10 licenças do AXIS Audio Manager Pro incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).

Escalabilidade do sistema

Qualificado para 16 portas e 8 canais de vídeo com uma taxa de bits de gravação total de até 128 Mbit/s. Qualificado para 25 transmissões de áudio simultâneas utilizando o AXIS Audio Manager Pro.

Consulte o AXIS Site Designer para obter estimativas de armazenamento.

Testado com:

2 clientes de visualização ao vivo

1 cliente executando operações de scrubbing ou reprodução

Hardware

Processador

Intel® Celeron® (Elkhart Lake)

Memória

8 GB

Armazenamento

Disco rígido para monitoramento Total de slots para disco rígido: 1 Slot livre para disco rígido: 0

Armazenamento de fábrica: 2 TB (1 x 2 TB)

Switch

8 portas PoE integradas

Alocação de classe de distribuição de potência total: 125 W

Limite de consumo de energia: 105 W

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Classe 4

Placa de vídeo

Placa gráfica Intel® UHD

Alimentação

Máx. 180 W, PoE ¹ 105 W 100–240 VCA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 VCC, 3.3 A Adaptador de energia externo Consumo de energia

Somente gravação: 24 W Exemplo de uso típico: 27 W Caso de uso inferior: 30 W

Conectores

Parte frontal:

1x USB 3.0

1x Entrada de áudio

1x Saída de áudio

Switch, parte traseira:

8 x portas PoE 10/100 Mbps

1 x RJ45 10/100/1000 Mbps

Servidor, parte traseira:

1 x RJ45 10/100/1000 Mbps

2x USB 2.0

1x porta HDMI

Vídeo

Streams de vídeo

Visualização ao vivo:

1 stream x 1080p a 30 fps

4 divididas x 1080p a 30 FPS

9 divididas x 720p a 15 FPS

Reprodução:

Oferece suporte aos mesmos cenários divididos que a visualização ao vivo

A reprodução em alta velocidade pode afetar o desempenho de vídeos.

Aprovações

Marcações de produtos

RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

EMC

EN 55035, EN 55032 Classe A, 61000-3-2, 61000-3-3

Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9832 Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Proteção

IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998

Segurança cibernética

FIPS 140

Segurança cibernética

Segurança

Hardware: Suporte a unidade de sistema operacional e unidade de gravação criptografados, módulo de plataforma confiável certificado FIPS 140-2 nível 2 (TPM 2.0)

Documentação

Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model

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[®] 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 128 GB

Condições operacionais

De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Umidade: 10 - 90% de umidade relativa (sem

condensação)

Condições de armazenamento

De -40°C a 65°C (-40°F a 149°F)

Umidade: 10 - 90% de umidade relativa (sem

condensação)

Dimensões

310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 pol.)

Peso

3,5 kg (7,72 lb)

Conteúdo da embalagem

Gravador, guia de instalação, adaptador de energia, cabo de alimentação, pés de borracha

Acessórios opcionais

AXIS TW8100 Rack Mount
Estações de trabalho Axis
Protetor contra surtos Ethernet Axis
Joysticks e mesas de controle Axis
Para obter mais acessórios, consulte axis.com/products//axis-s2108

Ferramentas do sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em axis.com

Garantia:

Gravador e disco rígido: 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.

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-s2108#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

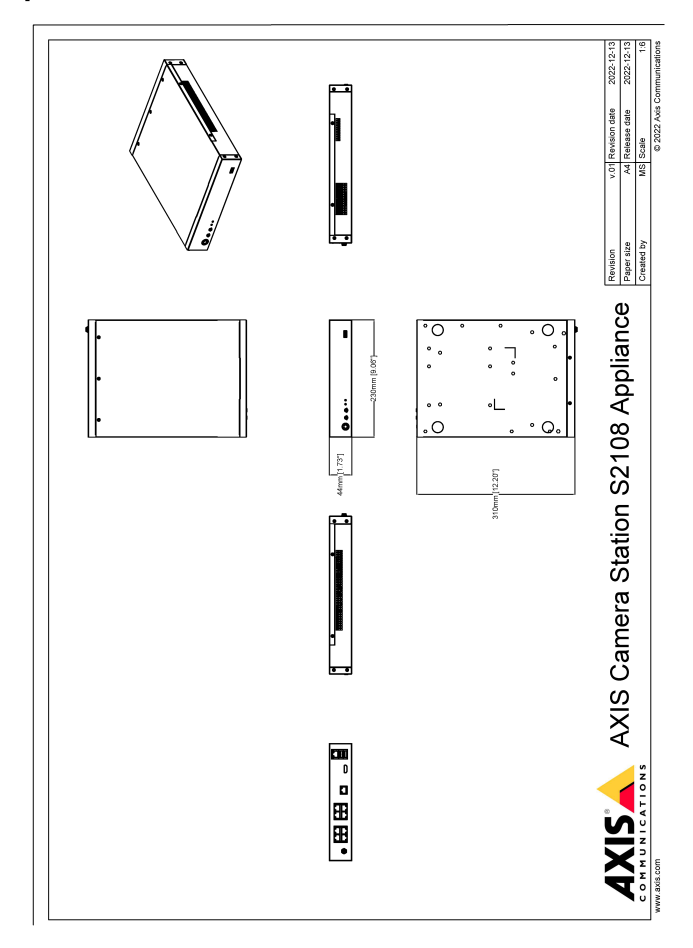
RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65//EU/ e EN 63000:2018

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org

AXIS Camera Station

Este produto não é compatível com a funcionalidade de pesquisa de texto livre devido à limitação de RAM. Para obter detalhes sobre os recursos e funções do AXIS Camera Station, consulte a Folha de dados do AXIS Camera Station em *axis.com*



WWW.cxis.com T10183531_pt/PT/M10.2/202510

Recursos em destaque

Segurança cibernética incorporada

TPM é a abreviação de Trusted Platform Module (módulo de plataforma confiável). Um TPM é um componente que fornece um conjunto de recursos de criptografia adequados para a proteção de informações contra acesso não autorizado. A chave privada é armazenada no TPM e nunca deixa o TPM. Todas as operações de criptografia que exigem o uso da chave privada são enviadas para o TPM para processamento. Isso garante que a parte secreta do certificado permaneça segura, mesmo em caso de violação de segurança.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary

