

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Gravador tudo em um para instalações simples

Este dispositivo tudo em um acessível inclui um cliente/servidor de VMS, um armazenamento e um switch PoE integrado – tudo validado para atender a demandas de monitoramento básico e confiável a até 1080p. Projetado para se adequar a quase qualquer lugar, a AXIS S2108 é um dos gravadores mais compactados 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. Exhaustivamente 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 instalação**
- > **Validado com suporte abrangente**
- > **Licenças do AXIS Camera Station incluídas**



AXIS Camera Station S2108 Appliance

Licenças	8 licenças básicas do AXIS Camera Station 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. 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 de categoria de monitoramento Total de slots para disco rígido: 1 Slot livre para disco rígido: 0 Armazenamento de fábrica: 2 TB (1x2 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 gráfica	Placa gráfica Intel® UHD
Alimentação elétrica	Máx 180 W, 105 WPoE ^a 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: 1 x USB 3.0 1 x Entrada de linha para áudio 1 x Saída de linha para áudio Switch traseiro: 8 x portas PoE 10/100 Mbps 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps Servidor traseiro: 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps 2 x USB 2.0 1 x porta HDMI
Vídeo	
Streaming de vídeo	Visualização ao vivo: 1 stream x 1080p a 30 fps 4 split x 1080p a 30 fps 9 split x 720p a 15 fps Reprodução: Suporte aos mesmos cenários de divisão 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

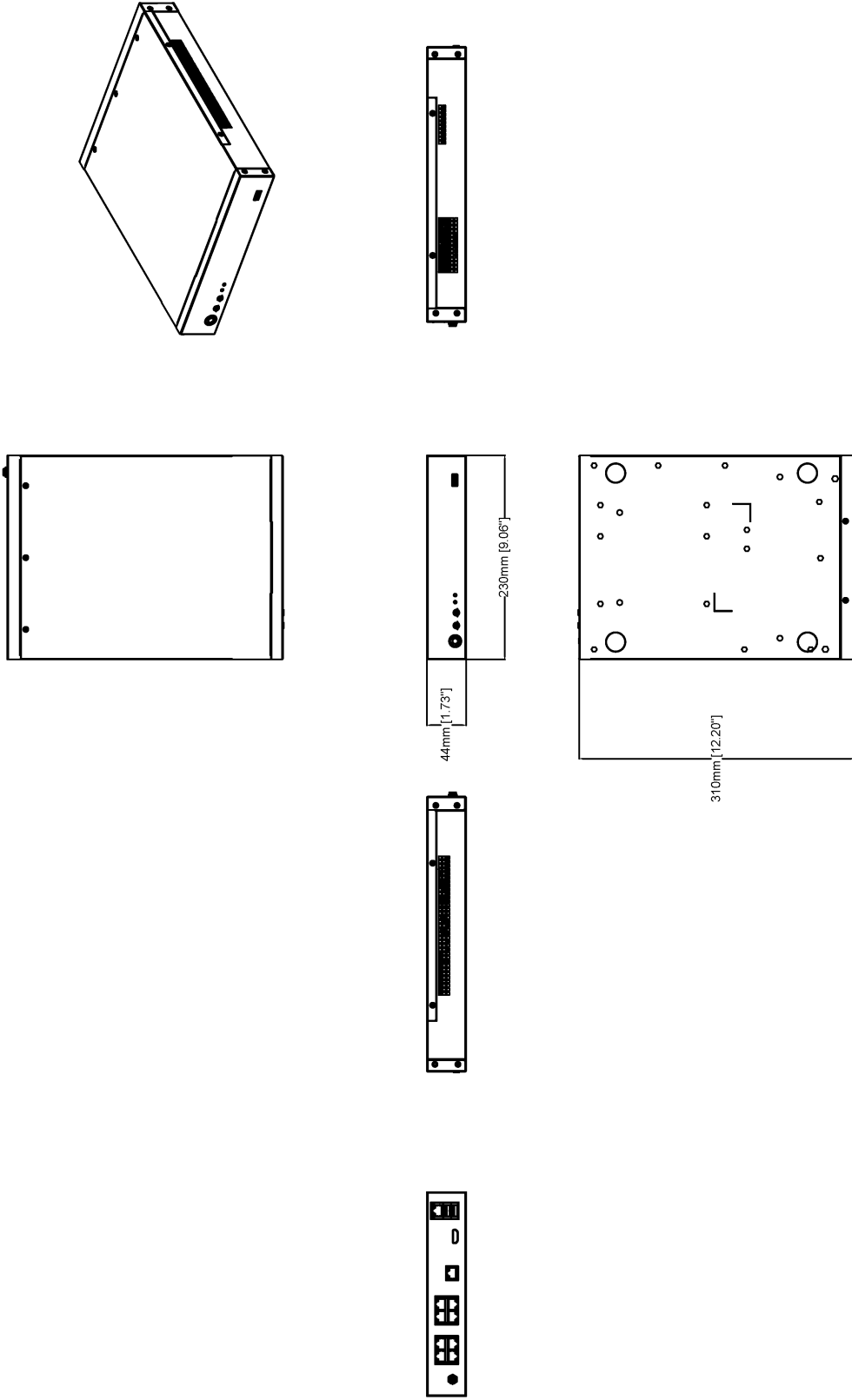
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe A, 61000-3-2, 61000-3-3 Austrália/Nova Zelândia RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9832 Classe A EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
Segurança	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Segurança 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	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</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
Geral	
Sistema operacional	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 128 GB
Condições operacionais	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade: 10 – 90% (umidade relativa, sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: 10 – 90% (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 peça	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

a. Para obter mais informações, consulte help.axis.com/axis-s2108#power-management

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

Esquema de dimensões



AXIS Camera Station S2108 Appliance

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

Recursos em destaque

Segurança cibernética integrada

TPM é abreviado para Trusted Platform Module. Um TPM é um componente que fornece um conjunto de recursos de criptografia adequados para a proteção de informações contra acessos não autorizados. 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 serem processadas. 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](https://www.axis.com/glossary)