

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. 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 de instalar**
- > **Validado com suporte abrangente**
- > **Licenças AXIS Camera Station VMS inclusas**



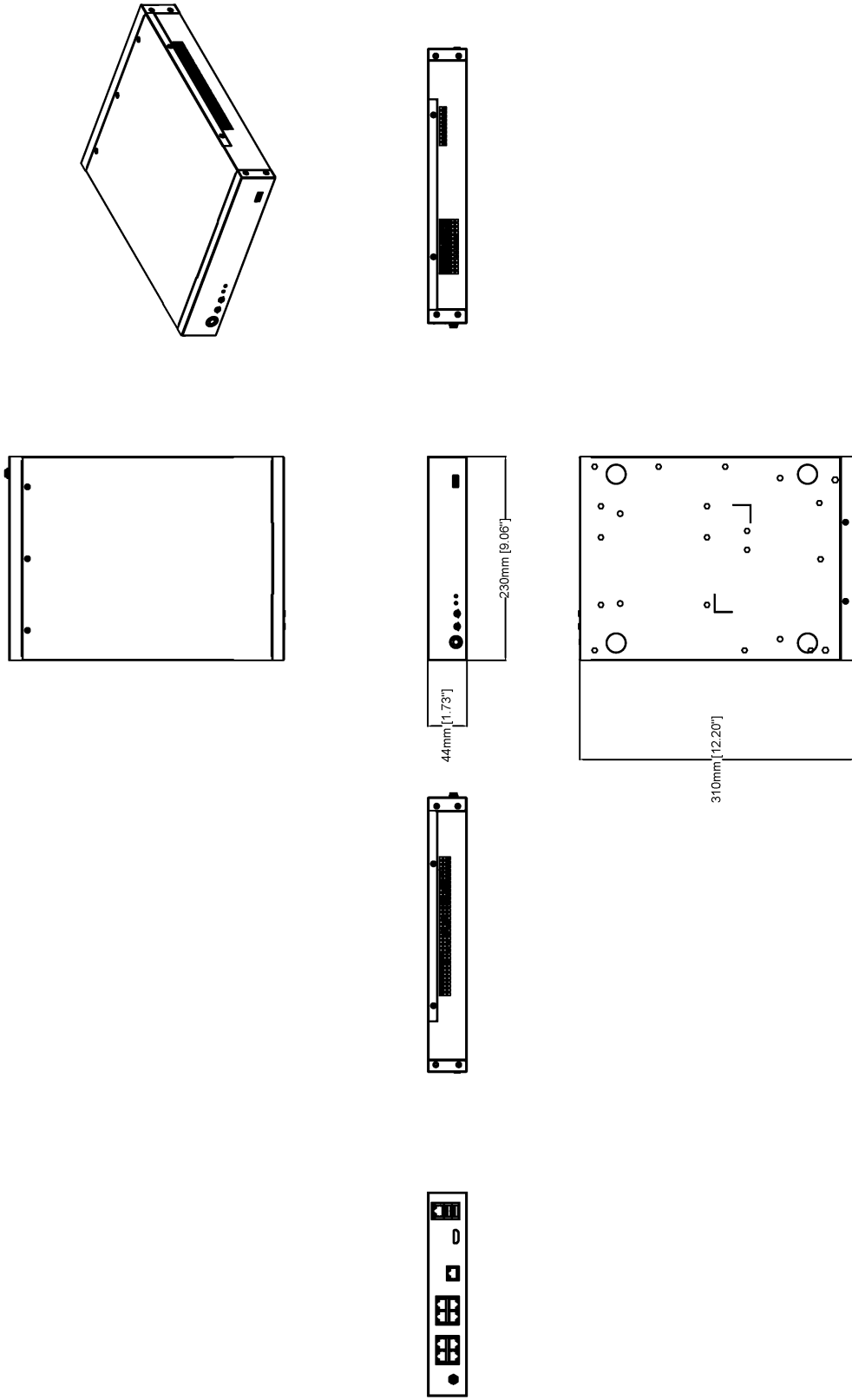
AXIS Camera Station S2108 Appliance

Licenças	8 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas e vinculadas ao hardware. Podem ser atualizadas com licenças adicionais (vendidas separadamente).	Proteção	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Escalabilidade do sistema	Qualificado para 16 portas e 8 canais de vídeo com uma taxa de bits de gravação total de até 128 Mbps. 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	Segurança cibernética	FIPS 140
Hardware			
Processador	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)	Segurança cibernética	
Memória	8 GB	Segurança	
Armazenamento	Disco rígido de categoria de vigilância Total de slots para disco rígido: 1 Slot livre para disco rígido: 0 Armazenamento de fábrica: 2 TB (1 x 2 TB)	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)	
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	Documentação	
Placa de vídeo	Placa gráfica Intel® UHD	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	
Alimentação	Máx. 180 W, PoE ^a 105 W 100–240 VCA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 VCC, 3,3 A Adaptador de energia externo	Geral	
Consumo de energia	Somente gravação: 24 W Exemplo de uso típico: 27 W Caso de uso inferior: 30 W	Sistema operacional	
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	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Recuperação do sistema operacional integrado: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 128 GB	
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.	Condições operacionais	
Aprovações			
Marcações de produtos	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade: 10 – 90% de umidade relativa (sem condensação)	
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	Condições de armazenamento	
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	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: 10 – 90% de umidade relativa (sem condensação)	
Segurança cibernética			
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			
a. Para obter mais informações, consulte help.axis.com/axis-s2108#power-management			

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

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	MJS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

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](https://www.axis.com/glossary)