

AXIS S3008 Mk II Recorder

Gravador compacto com switch integrado para monitoramento UHD

O Gravador AXIS S3008 Mk II é um gravador compacto com switch PoE integrado para até 8 dispositivos PoE Classe 3. Ele oferece gravação confiável graças ao disco rígido de categoria de monitoramento. Esse gravador de alto desempenho oferece uplink gigabit para gravações de vídeo em definição ultra-alta e inclui garantia de 5 anos. O gravador pode ser usado em sistemas de um único local e em vários locais e para expandir o armazenamento e a rede em sistemas existentes. Ele é compatível com AXIS Companion e com software de gerenciamento de vídeo AXIS Camera Station e aplicativo móvel.

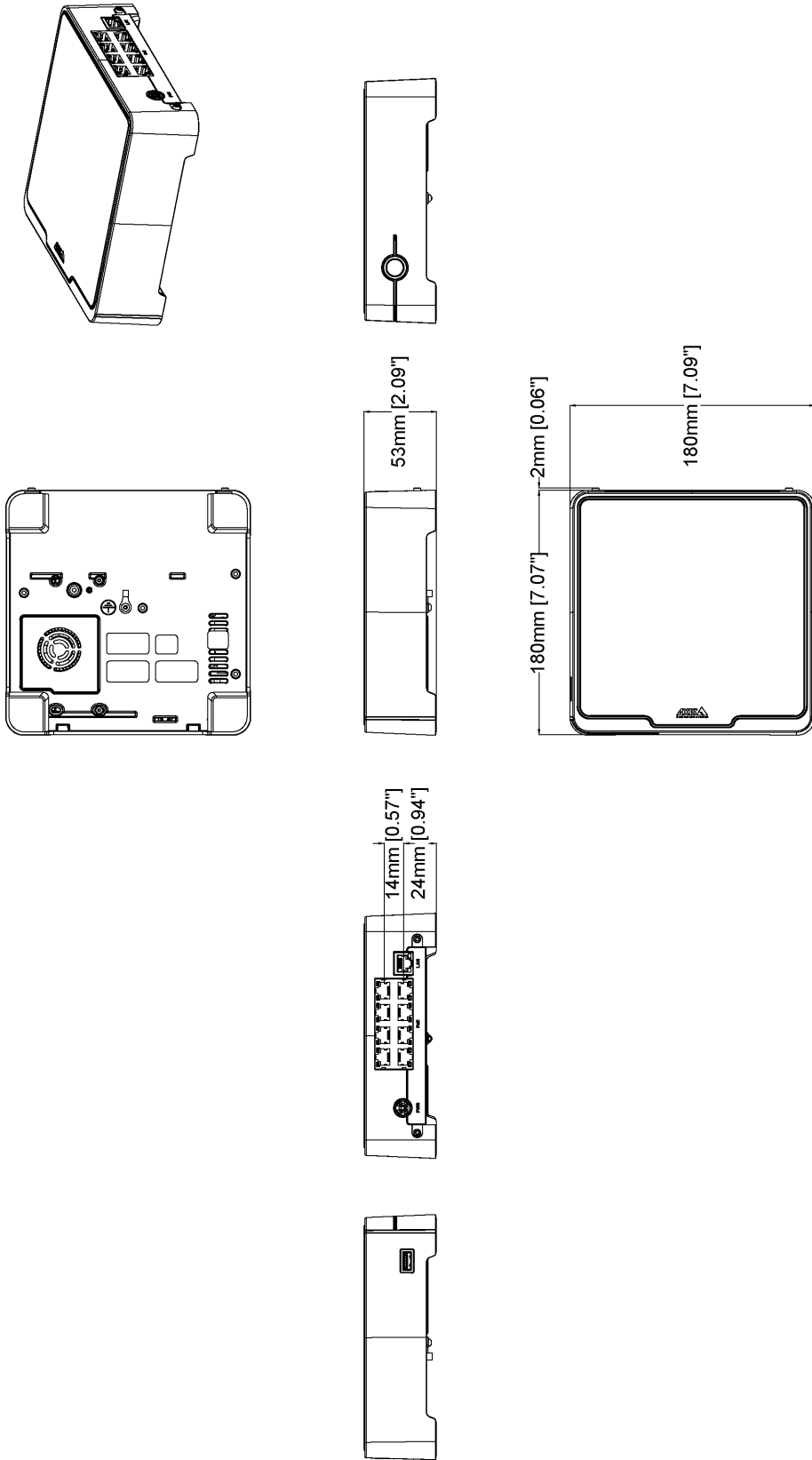
- > **Gravador compacto com switch PoE integrado**
- > **Fácil de instalar e operar**
- > **Disco rígido de categoria de monitoramento**
- > **Porta USB para exportação de vídeo**
- > **Garantia de 5 anos**



AXIS S3008 Mk II Recorder

Variantes	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB	Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host
Armazenamento	Disco rígido de categoria de monitoramento: 2 TB, 4 TB ou 8 TB	Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Lista de materiais de software (SBOM) 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
Sistema em um chip (SoC)			
Modelo	i.MX 8QuadPlus	Geral	
Vídeo			
Gravação	Qualificado para gravação de até 8 fontes de vídeo com taxa total de gravação de até 160 Mbps.	Dispositivos com suporte	Dispositivos Axis com firmware versão 5.5 ou posterior. Não há suporte a minicâmeras AXIS Companion e câmeras de outros fabricantes
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Dependendo do suporte oferecido pela câmera	Entrada	Fonte de alimentação: 50 – 60 Hz, 100 – 240 VCA, máx. 180 W Gravador: 1,88 A, 48 VCC, máx. 155 W
Resolução	Compatível com todas as resoluções de câmera	Saída	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 0, Classe 1, Classe 2 e Classe 3 Capacidade total de potência de PoE: 124 W Reserva de classe PoE e alocação de alimentação máxima via LLDP para dispositivos compatíveis
Taxa de quadros	Compatível com todas as taxas de quadros	Caixa	Caixa em alumínio e plástico Cor: preto
Streaming de áudio	Gravação de áudio unidirecional dependendo do suporte oferecido pela câmera	Condições operacionais	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Codificação de áudio	AAC Dependendo do suporte oferecido pela câmera	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95%
Rede			
Função de rede	Servidor NTP	Conectores	Parte traseira: 8 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Entrada CC Lado: 1x USB 3.0
Segurança	Criptografia de disco rígido (AES-XTS-Plain64 256bit), log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)	Sustentabilidade	Sem PVC
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP	Dimensões	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 pol.)
Integração de sistemas			
Interface de programação de aplicativo	One-click Cloud Connection	Peso	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
Eventos e alarmes			
Acionadores de eventos	Erro no disco rígido, aviso de temperatura do disco rígido, aviso de temperatura da CPU, erro de ventilador, capacidade de PoE excedida Assinatura MQTT	Conteúdo da embalagem	Gravador AXIS S3008 Mk II, Adaptador para rede elétrica AXIS 48 VCC de 180 W (2676603), incluindo cabo de alimentação, guia de instalação, chave OAK
Aprovações			
EMC	EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KC KN32 Classe A, KC KN35 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A	Acessórios opcionais	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Segurança	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	Software de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Companion, O AXIS Camera Station está disponível em axis.com/vms
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X	Garantia	Gravador e disco rígido: Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645		
Segurança cibernética			
Segurança de borda	Software: SO assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Nível 2), elemento seguro (CC EAL 6+), segurança de sistema em chip (TEE), ID de dispositivo Axis, repositório de chaves seguro, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256bit)		

Esquema de dimensões



Revision	v.01	Revision date	2023-11-27
Paper size	A4	Release date	2023-11-27
Created by	MF	Scale	1:4

© 2023 Axis Communications

AXIS
COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S3008 Mk II Recorder