

## 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.

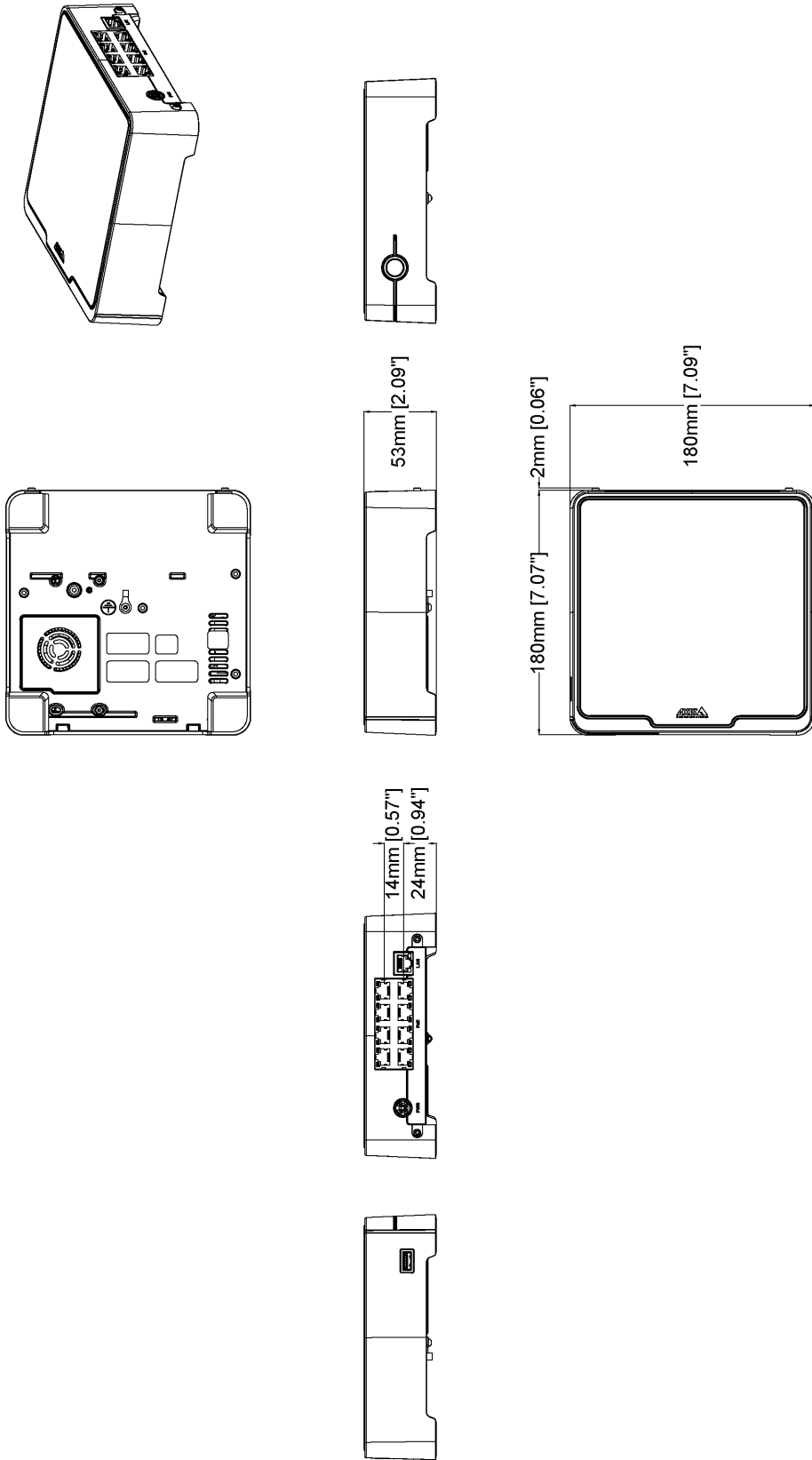
- > **Gravador compacto com switch PoE integrado**
- > **Fácil de instalar e operar**
- > **Disco rígido de categoria de monitoramento**
- > **Porta USB para exportação de vídeo**
- > **Garantia de 5 anos**



# AXIS S3008 Mk II Recorder

<b>Variantes</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB	<b>Segurança de rede</b>	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
<b>Armazenamento</b>	Disco rígido de categoria de monitoramento: 2 TB, 4 TB ou 8 TB	<b>Documentação</b>	<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 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>			
<b>Modelo</b>	i.MX 8QuadPlus	<b>Geral</b>	
<b>Vídeo</b>			
<b>Gravação</b>	Qualificado para gravação de até 8 fontes de vídeo com taxa total de gravação de até 160 Mbps.	<b>Dispositivos com suporte</b>	Dispositivos Axis com firmware versão 5.5 ou posterior. Não há suporte a minicâmeras AXIS Companion e câmeras de outros fabricantes
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Dependendo do suporte oferecido pela câmera	<b>Entrada</b>	<b>Fonte de alimentação:</b> 50 – 60 Hz, 100 – 240 VCA, máx. 180 W <b>Gravador:</b> 1,88 A, 48 VCC, máx. 155 W
<b>Resolução</b>	Compatível com todas as resoluções de câmera	<b>Saída</b>	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
<b>Taxa de quadros</b>	Compatível com todas as taxas de quadros	<b>Caixa</b>	Caixa em alumínio e plástico Cor: preto
<b>Streaming de áudio</b>	Gravação de áudio unidirecional dependendo do suporte oferecido pela câmera	<b>Condições operacionais</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Codificação de áudio</b>	AAC Dependendo do suporte oferecido pela câmera	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95%
<b>Rede</b>			
<b>Função de rede</b>	Servidor NTP	<b>Conectores</b>	<b>Parte traseira:</b> 8 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Entrada CC <b>Lado:</b> 1x USB 3.0
<b>Segurança</b>	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)	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Protocolos de rede</b>	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	<b>Dimensões</b>	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 pol.)
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	One-click Cloud Connection	<b>Peso</b>	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
<b>Eventos e alarmes</b>			
<b>Acionadores de eventos</b>	Erro no disco rígido, aviso de temperatura do disco rígido, aviso de temperatura da CPU, erro de ventilador, capacidade de PoE excedida Assinatura MQTT	<b>Conteúdo da embalagem</b>	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
<b>Aprovações</b>			
<b>EMC</b>	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	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Segurança</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	Compatível com AXIS Companion, O AXIS Camera Station está disponível em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Ambiente</b>	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	<b>Garantia</b>	Gravador e disco rígido: Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Segurança cibernética</b>	ETSI EN 303 645		
<b>Segurança cibernética</b>			
<b>Segurança de borda</b>	<b>Software:</b> Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação Digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gestão centralizada de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartão SD AES-XTS-Plain64 256bit <b>Hardware:</b> Inicialização segura, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro		

# 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**

**AXIS**  
COMMUNICATIONS