

## AXIS S3008 Recorder

Gravador compacto com switch integrado para monitoramento UHD

O AXIS S3008 Recorder é um gravador compacto com um switch PoE integrado para até 8 câmeras. 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 é compatível com o software e o aplicativo móvel de gerenciamento de vídeo AXIS Companion.

- > 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 Recorder

<b>Variantes</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 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 para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS 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>Compressão 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 V CA, máx. 90 W <b>Gravador:</b> 1,88 A, 48 V CC, máx. 90 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: 2 TB e 4 TB: 65 W 8 TB: 60 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 de proteção</b>	Caixa em alumínio e plástico Cor: Preto
<b>Streams de áudio</b>	Gravação de áudio unidirecional dependendo do suporte oferecido pela câmera	<b>Condições operacionais</b>	De 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>	De -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 <b>Entrada CC</b> <b>Lateral:</b> 1x USB 3.0
<b>Protocolos de rede</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	Conexão com a nuvem com apenas um clique	<b>Dimensões</b>	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 pol.)
<b>Sistemas de gerenciamento de vídeo</b>	Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .	<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 &amp; 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>Acessórios incluídos</b>	Adaptador para rede principal AXIS 48 VCC de 180 W (2676603), guia de instalação
<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>Proteção</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	<b>Garantia:</b>	Gravador e disco rígido: garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</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>Segurança cibernética</b>	ETSI EN 303 645		
<b>Segurança cibernética</b>			
<b>Segurança de borda</b>	<b>Software:</b> 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 <b>Hardware:</b> Plataforma de 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)		