

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

Variantes	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 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> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS 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)		Geral	
Modelo	i.MX 8QuadPlus	Dispositivos com suporte	Dispositivos Axis com firmware versão 5.5 ou posterior. Não há suporte a minicâmeras AXIS Companion e câmeras de outros fabricantes
Vídeo		Entrada	Fonte de alimentação: 50 – 60 Hz, 100 – 240 VCA, máx. 90 W Gravador: 1,88 A, 48 VCC, máx. 90 W
Gravação	Qualificado para gravação de até 8 fontes de vídeo com taxa total de gravação de até 160 Mbps.	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: 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
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Dependendo do suporte oferecido pela câmera	Caixa	Caixa em alumínio e plástico Cor: preto
Resolução	Compatível com todas as resoluções de câmera	Condições operacionais	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Taxa de quadros	Compatível com todas as taxas de quadros	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95%
Streaming de áudio	Gravação de áudio unidirecional dependendo do suporte oferecido pela câmera	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
Codificação de áudio	AAC Dependendo do suporte oferecido pela câmera	Sustentabilidade	Sem PVC
Rede		Dimensões	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 pol.)
Função de rede	Servidor NTP	Peso	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
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	Acessórios incluídos	Adaptador para rede principal AXIS 48 VCC de 180 W (2676603), guia de instalação
Integração de sistemas		Acessórios opcionais	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Interface de programação de aplicativo	One-click Cloud Connection	Software de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Companion, O AXIS Camera Station está disponível em axis.com/vms
Eventos e alarmes		Garantia	Gravador e disco rígido: Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Aciadores 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 MQT		
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		
Segurança	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252		
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		
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)		