

Câmera de Rede **AXIS M3106-LVE**

Solução de vigilância por vídeo discreta com resolução de 4 MP e iluminação IR integrada para ambientes externos

A AXIS M3106-LVE é uma câmera minidome fixa discreta e acessível para uso em ambientes externos com design plano que suprime reflexões. Usando a tecnologia WDR e iluminação IR, ela fornece vigilância HDTV compacta em condições de iluminação desafiadoras ou até mesmo na escuridão total. O design inteligente permite a repintura fácil, e a caixa preta opcional pode ser usada para mesclar a câmera com seu ambiente. A tecnologia Zipstream da Axis reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. Uma variedade de acessórios está disponível para proporcionar uma instalação fácil e flexível.

- > **Iluminação IR integrada**
- > **Vídeo Quad HD/4 MP**
- > **Ampla alcance dinâmico (WDR)**
- > **Tecnologia Zipstream da Axis**
- > **Design inteligente para instalação fácil e flexível**



Câmera de Rede AXIS M3106-LVE

Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	Montagem M12, Íris fixa, Foco fixo 2,4 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 73°	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Invólucro	Caixa em polímero ASA com classificações IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (Torx 10) Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2 P/B: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2 0 lux com iluminação IR ativada	Sustentabilidade	Sem PVC
Tempo do obturador	1/31500 s a 1/5 s	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±180° Tilt: 0° a 60° (0° = lente direcionada em ângulo reto para a base da câmera) Rotação: ±95° Pode ser orientada em qualquer direção e ver a parede/teto	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 4,6 W, Máx.: 9,3 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Iluminação por LED IR	LEDs IR de 850 nm energeticamente eficientes e de longa duração. Alcance de até 15 m (50 ft) dependendo da cena
Resoluções	2688 x 1520 a 320 x 240	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Taxa de quadros	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (condensação)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 VBR/MBR H.264	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Segurança IEC/EN/UL 60950-22
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Dimensões	Altura: 94 mm (3,7 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, WDR, Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, Sobreposição de texto e imagens, Máscaras de privacidade, Espelhamento de imagens	Peso	370 g (0,81 lb)
Rede		Acessórios inclusos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave em L Torx, Proteção do conector
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspenso AXIS T94B02D Caixa Aparente para Conduíte AXIS T94B01P Placa para Caixa de Passagem/Gangue AXIS T94B02M Caixa preta Suportes Axis Cartão AXIS Surveillance microSDXC™ Para obter mais acessórios, consulte www.axis.com Suportes AXIS T94 para várias instalações Cartão AXIS Surveillance microSDXC™
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificação disponível em onvif.org	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Analíticos	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação Suportados AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte axis.com/acap	Responsabilidade ambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Acionamento de eventos	Análise, Eventos de armazenamento na borda	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Ações de eventos	Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Envio de cliques de vídeo Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Sobreposição de texto Modo dia/noite, sobreposição de texto, iluminação IR, modo WDR		