

## AXIS M2026-LE Network Camera

Câmera de custo acessível com resolução de 4 MP e IR integrado para ambientes externos

A AXIS M2026-LE é uma câmera estilo bullet pequena que proporciona imagens de alta qualidade em resolução Quad HD. A câmera possui iluminação IR integrada que torna possível a vigilância a até 15 m, mesmo à noite. Essa câmera para ambientes externos é resistente ao mau tempo, e a proteção contra o sol integrada também oferece proteção contra a chuva. Com campo de visão de 130°, uma única câmera proporciona vigilância completa a um custo baixo, enquanto o Formato Corredor da Axis permite monitorar com eficiência passagens e corredores de lojas. A espaçosa caixa traseira com espaço para um loop de serviço possibilita a organização segura dos cabos e facilita a instalação.

- > Preparada para uso externo e com classificação IP66 e NEMA 4X
- > Vídeo Quad HD/4 MP
- > Iluminação IR integrada
- > Campo de visão de 130°
- > Zipstream



# AXIS M2026-LE Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE Preta	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Câmara</b>		<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Geral</b>	
<b>Lentes</b>	Montagem M12, Íris fixa, Foco fixo 2,4 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 73°	<b>Involúcro</b>	Caixa em polímero com classificações IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Eletrônica encapsulada, parafusos prisioneiros (Torx® 10) M2026-LE: Cor: Branco NCS S 1002-B M2026-LE Preta: Cor: Preto NCS S 9000-N
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Iluminação mínima</b>	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	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Tempo do obturador</b>	1/31500 s a 1/5 s	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,6 W, máx. 9,3 W
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Iluminação por LED IR</b>	LEDs IR de 850 nm energeticamente eficientes e de longa duração. Alcance de até 15 m (50 ft) dependendo da cena
<b>Resoluções</b>	2688 x 1520 a 320 x 240	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Condições de operação</b>	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Streaming multiexibição</b>	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Ambiente</b> 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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-22 <b>Rede</b> NIST SP500-267
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, WDR, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens	<b>Dimensões</b>	Altura, reta: 174 mm (6,9 pol.) Altura, em ângulo: 118 mm (4,6 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Peso</b>	0,5 kg (1,1 lb)
<b>Rede</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, chave em L Torx®, Proteção do conector
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra ataque de força bruta, firmware assinado	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94B03L Recessed Mount, AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, suportes Axis, AXIS Surveillance microSDXC™ Card Suportes AXIS T94 para instalações variadas Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Camada 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, MQTT	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Integração do sistema</b>		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T. Especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Analíticos</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação <b>Com suporte</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto		