

## Câmera de Rede **AXIS M2026-LE**

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



## Câmera de Rede AXIS M2026-LE

<b>Modelos</b>	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE Preta	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Câmera</b>		<b>Geral</b>	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<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>Lentes</b>	Montagem M12, Íris fixa, Foco fixo 2,4 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 73°	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2 Preto e branco: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2 0 lux com iluminação IR acesa	<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>Tempo do obturador</b>	1/31500 s a 1/5 s	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Vídeo</b>		<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>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<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://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluções</b>	2688 x 1520 a 320 x 240	<b>Condições de operação</b>	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Aprovações</b>	EMC 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 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 Segurança IEC/EN/UL 60950-22
<b>Streaming multiexibição</b>	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	<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>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 Formato Corredor, Sobreposição de texto e imagens, Máscaras de privacidade, Espelhamento de imagens	<b>Peso</b>	0,5 kg (1,1 lb)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave em L Torx, Proteção do conector
<b>Rede</b>		<b>Acessórios opcionais</b>	Suporte de embutir AXIS T94B03L Kit de suporte suspenso AXIS T94B02D Caixa Aparente para Conduíte AXIS T94B01P Placa para Caixa de Passagem/Gangue AXIS T94B02M Suportes Axis Cartão AXIS Surveillance microSDXC™ Suportes AXIS T94 para várias instalações Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Integração do sistema</b>		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<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://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	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>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação Suportados AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Responsabilidade ambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, Eventos de armazenamento na borda		
<b>Ações de eventos</b>	Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Envio de clipes de vídeo Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Sobreposição de texto		
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		