

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

Modelos	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE Preta	Streaming de dados	Dados de eventos
Câmara		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Geral	
Lentes	Montagem M12, Íris fixa, Foco fixo 2,4 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 73°	Involúcro	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
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Sustentabilidade	Sem PVC
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	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Tempo do obturador	1/31500 s a 1/5 s	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 cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões 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% (com condensação)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima	Aprovações	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 Rede NIST SP500-267
Configurações de imagem	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	Dimensões	Altura, reta: 174 mm (6,9 pol.) Altura, em ângulo: 118 mm (4,6 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Peso	0,5 kg (1,1 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, chave em L Torx®, Proteção do conector
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Acessórios opcionais	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 axis.com/vms
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, 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, MQTT v3.1.1	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 axis.com/vms
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 axis.com AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T. Especificações disponíveis em onvif.org	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia Estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty
Analíticos	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte 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 axis.com/acap	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).	
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Ações de eventos	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		