

AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

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

A AXIS M2026-LE Mk II é uma câmera estilo bullet pequena que proporciona imagens de alta qualidade na resolução de 4 MP. 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 Axis Corridor Format permite monitorar com eficiência passagens e corredores de lojas. E, com a tecnologia Axis Zipstream, os requisitos de largura de banda e armazenamento são significativamente reduzidos, enquanto que a câmera oferece suporte à compactação de vídeo em H.264 e H.265.

- > Preparada para ambientes externos e com classificações IP66 e NEMA 4X
- > 4 MP / Quad HD 1440p
- > Iluminação IR integrada
- > Campo de visão de 130°
- > Zipstream e compactação de vídeo H.265



AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

Modelos	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II Preta
Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
Lentes	Montagem M12, Íris fixa, Foco fixo 2,4 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 73°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
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
Tempo do obturador	1/31500 s a 1/5 s
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG
Resoluções	2688 x 1520 a 320 x 240
Taxa de quadros	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264/H.265
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima
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
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Rede	
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
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T. Especificações disponíveis em onvif.org
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda
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
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Análise	

Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Geral	
Involucro	Caixa em polímero com classificações IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Eletrônica encapsulada, parafusos prisioneiros (Torx® 10) M2026-LE Mk II: Cor: Branco NCS S 1002-B M2026-LE Mk II Preta: Cor: Preto NCS S 9000-N
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 5,1 W, máx. 7,9 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 Rede NIST SP500-267
Dimensões	Altura, reta: 174 mm (6,9 pol.) Altura, em ângulo: 118 mm (4,6 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Peso	0,5 kg (1,1 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, chave em L Torx®, Proteção do conector
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
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
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

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).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility