

## AXIS M1065-L Network Camera

Câmera HDTV 1080p avançada com PoE e armazenamento de borda

A AXIS M1065-L possui microfone embutido para gravação de áudio, um minialto-falante capaz de anunciar mensagens pré-gravadas e um sensor de movimento PIR que funciona até mesmo no escuro. Essa câmera com recurso de Power over Ethernet proporciona resolução de 1080p na taxa de quadros máxima, funcionalidade dia e noite com filtro de bloqueio de infravermelho mecânico e iluminação IR. Ela é fácil de instalar graças ao suporte para parede e quinas incluído e conta também com um campo de visão horizontal de 110°. A câmera também oferece o recurso WDR e suporte a cartão microSD para armazenamento de borda.

- > **Microfone embutido e minialto-falante**
- > **Sensor de movimento PIR**
- > **Power over Ethernet**
- > **Suporte para montagem na parede e em quinas**
- > **Iluminação IR**



# AXIS M1065-L Network Camera

Câmara	
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
Lente	Distância focal fixa, 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 110° Campo de visão vertical: 61° Montagem M12, íris fixa, correção de IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de IR removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,25 lux a 50 IRE F2.0 P/B: 0,05 lux a 50 IRE F2.0, 0 lux com iluminação IR ativada
Velocidade do obturador	1/28000 s a 1/5 s com 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s com 60 Hz
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main, Baseline e High, Motion JPEG
Resolução	1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 240
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
Streaming de vídeo	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
Configurações da imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, nível de alternância dia/noite, rotação: 0°, 180°, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens, WDR, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor
Áudio	
Streaming de áudio	Bidirecional, half duplex
Codificação de áudio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado), alto-falante integrado de 82 dB-SPL (a 0,5 m/20 pol.)
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários Proteção contra atraso de força bruta
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integração de sistemas	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda PIR integrado
Ações de eventos	Upload de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo e áudio em armazenamento de borda, Ativação de LED IR, reprodução de clipes de áudio, sobreposição de texto Buffer de vídeo pré e pós-alarme
Streaming de dados	Dados de eventos

Auxílios de instalação integrados Contador de pixels

## Análise

**Aplicativos**  
Incluídos  
AXIS Video Motion Detection  
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme ativo de violação  
detecção de áudio  
Com suporte  
Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte [axis.com/acap](http://axis.com/acap)

## Geral

Segurança cibernética	Firmware assinado
Caixa	Policarbonato, alumínio, plástico reciclado Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções sobre repintura da capa ou do gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
Sustentabilidade	Sem PVC, 64% de plástico reciclado
Montando	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 2,7 W, máx. 4,8 W 4,75 – 5,25 VCC, típico 2,5 W, máx. 4,7 W
Iluminação IR	Iluminação IR, LED com intensidade ajustável. Alcance de até 10 m (32 ft)
Conectores	Micro USB tipo B somente para alimentação RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à criptografia de cartões 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>
Sensor PIR	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 ft)
Condições operacionais	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem 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 B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, 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 32 Classe B, KN24, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rede NIST SP500-267
Dimensões	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 pol.)
Peso	134 g (0,30 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, suporte de montagem, base para mesa, 1 licença de usuário para decodificador Windows <sup>®</sup>
Acessórios opcionais	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Software de gerenciamento de vídeo	Software de gerenciamento de vídeo 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>
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit ([openssl.org/](http://openssl.org/)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

b. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)