

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

Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	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	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de IR removível automaticamente	Segurança cibernética	Firmware assinado
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	Involúcro	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.
Tempo do obturador	1/28000 s a 1/5 s com 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s com 60 Hz	Sustentabilidade	Sem PVC, 64% de plástico reciclado
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Montagem	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
Vídeo		Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main, Baseline e High, Motion JPEG	Alimentação	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
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 240	Iluminação por LED IR	Iluminação IR, LED com intensidade ajustável. Alcance de até 10 m (32 ft)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Conectores	Micro USB tipo B somente para alimentação RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Streaming de vídeos	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	Armazenamento	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 axis.com
Configurações de 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 Corridor Format	Sensor PIR	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 ft)
Áudio		Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Streaming de áudio	Bidirecional, half duplex	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Compressão de áudio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16 kHz, PCM G.711 8 kHz, ADPCM G.726 8 kHz, Opus 8/16 kHz Taxa de bits configurável	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
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado), alto-falante integrado de 82 dB-SPL (a 0,5 m/20 pol.)	Dimensões	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 pol.)
Rede		Peso	134 g (0,30 lb)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários Proteção contra atraso de força bruta	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, suporte de montagem, base para mesa, licença do decodificador Windows [®] para 1 usuário
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, LLDP, MQTT	Acessórios opcionais	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Integração do sistema		Software de gestão 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 axis.com/vms
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda PIR integrado	a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
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 anterior e posterior a alarme	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	