

AXIS M1065-LW Network Camera

Câmera sem fio HDTV 1080p avançada com armazenamento de borda

A AXIS M1065-LW oferece comunicação sem fio e suporte a cartão microSD para armazenamento de borda. Ela 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 WDR 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°.

- > **Comunicação sem fio e armazenamento de borda**
- > **Microfone embutido e minialto-falante**
- > **Sensor de movimento PIR**
- > **Suporte para montagem na parede e em quinas**
- > **Iluminação IR**



AXIS M1065-LW Network Camera

| | | | |
|--|---|---|--|
| Câmara | | 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 |
| Sensor de imagens | CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva | Streaming de dados | Dados de eventos |
| 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 | Assistentes de instalação incorporados | Contador de pixels |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de IR removível automaticamente | Geral | |
| 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 | Segurança cibernética | Firmware assinado |
| Tempo do obturador | 1/28000 s a 1/5 s com 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s com 60 Hz | 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. |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital | Sustentabilidade | Sem PVC, 64% de plástico reciclado |
| Vídeo | | Montagem | Rosca para tripé 1/4" - 20 UNC |
| Compressão de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main, Baseline e High, Motion JPEG | Memória | 512 MB de RAM, 256 MB de flash |
| Resoluções | 1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 240 | Alimentação | 4,75 - 5,25 VCC, típico 2,7 W, máx. 5,0 W |
| Taxa de quadros | Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções | Iluminação por LED IR | Iluminação IR, LED com intensidade ajustável. Alcance de até 10 m (32 ft) |
| 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 | Conectores | Micro USB tipo B somente para alimentação RJ45 10BASE-T/100BASE-TX |
| 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 | 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 |
| Áudio | | Sensor PIR | Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR). Alcance máximo: 6 m (19,7 ft) |
| Streaming de áudio | Bidirecional, half duplex | Condições de operação | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 - 85% (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 | Condições de armazenamento | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação) |
| Entrada/saída de áudio | Microfone integrado (pode ser desativado), alto-falante integrado de 82 dB-SPL (a 0,5 m/20 pol.) | 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 Sem fio EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, TELEC Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rede NIST SP500-267 |
| Rede | | Dimensões | 106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 pol.) |
| Interface sem fio | Antena interna IEEE 802.11a/b/g/n a 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canais 36, 40, 44, 48) | Peso | 128 g (0,28 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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, botão de pareamento com WLAN (WPS), compatível com PBC Proteção contra atraso de força bruta | Acessórios incluídos | Fonte de alimentação, 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 AXIS Surveillance microSDXC [™] Card 64 GB 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 Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte Detecção de áudio AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking 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. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

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