

AXIS M1045-LW Network Camera

Câmera HDTV 1080p sem fio com armazenamento de borda e iluminação IR

A AXIS M1045-LW oferece comunicação sem fio e suporte a cartão microSD para armazenamento de borda. 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**
- > **Iluminação IR**
- > **Suporte para montagem na parede e em quinas**
- > **Resolução HDTV 1080p a 30 fps**
- > **WDR**



AXIS M1045-LW Network Camera

Câmara		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Geral	
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	Segurança cibernética	Firmware assinado
Dia e noite	Filtro de bloqueio de IR removível automaticamente	Invólucro	Polycarbonato, 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.
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	Sustentabilidade	Sem PVC, 64% de plástico reciclado
Tempo do obturador	1/28000 s a 1/5 s com 50 Hz 1/32500 s a 1/5 s com 60 Hz	Montagem	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Vídeo		Alimentação	4,75 – 5,25 VCC, típico 2,7 W, máx. 4,4 W
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main, Baseline e High, Motion JPEG	Iluminação por LED IR	Iluminação IR, LED com intensidade ajustável. Alcance de até 10 m (32 ft)
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 240	Conectores	Micro USB tipo B somente para alimentação RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	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
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	Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Rede		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, TELECOM Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Rede NIST SP500-267
Interface sem fio	Antena interna IEEE 802.11a/b/g/n a 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canais 36, 40, 44, 48)	Dimensões	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 pol.)
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	Peso	126 g (0,28 lb)
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, LLDP, MQTT	Acessórios incluídos	Fonte de alimentação, Guia de Instalação, suporte de montagem, base para mesa, licença do decodificador Windows [®] para 1 usuário
Integração do sistema		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
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	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
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte 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	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
Ações de eventos	Upload de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda, ativação de LED IR, sobreposição de texto Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme		
Streaming de dados	Dados de eventos		

a. 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).

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility