

## AXIS M1145-L Network Camera

### Câmera HDTV 1080p compacta e acessível com OptimizedIR

A AXIS M1145-L com lente P-Iris varifocal montada na placa oferece uma excelente qualidade de imagem em resolução HDTV/2 megapixels. O controle P-Iris fornece imagens com profundidade de campo, resolução, contraste e definição de imagem ideais. A câmera AXIS M1145-L oferece armazenamento de borda e a tecnologia de LED IR Axis OptimizedIR, possibilitando a iluminação automática de cenas na mais completa escuridão. Os recursos de zoom e foco remotos eliminam a necessidade de ajustes finos manuais, e o pan/tilt/zoom digital permite que recortes da exibição total sejam transmitidos para visualização ou gravação. A porta de entrada/saída pode ser usada para exibir notificações simples em um painel de alarme, controlar um relé ou usar um sensor de PIR.

- > [Qualidade de HDTV 1080p/2 MP](#)
- > [Axis OptimizedIR](#)
- > [Controle P-Iris](#)
- > [Power over Ethernet](#)
- > [Suporte de E/S](#)



# AXIS M1145-L Network Camera

<b>Câmara</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	<b>Geral</b>	
<b>Lentes</b>	Lente varifocal, P-Iris 3 – 10,5 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 95°-34° Campo de visão vertical: 47°-19° Filtro de corte de IR integrado e foco/zoom motorizado	<b>Invólucro</b>	Cor: branco NCS S 1002-B Alumínio e policarbonato/siloxano, 42% de plástico reciclado
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,4 lux, F1.4 P/B: 0,08 lux, F1.4, 0 lux com iluminação IR ativada	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Tempo do obturador</b>	1/28000 s a 2 s com 50 Hz 1/33500 s a 2 s com 60 Hz	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 10,5 W
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 entrada de alarme e 1 saída
<b>Vídeo</b>		<b>Iluminação por LED IR</b>	LEDs IR otimizados de alta eficiência com intensidade e ângulo de iluminação ajustáveis. Alcance de até 15 m (50 ft).
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfis Main e Baseline H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 a 160 x 90	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps em todas as resoluções com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Segurança IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente EN 50581 Rede NIST SP500-267 Outro IEC/EN 62471
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Dimensões</b>	Altura: 46 mm (1,79 pol.) Comprimento: 114 mm (4,5 pol.) Largura: 75 mm (3 pol.)
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, compensação de luz de fundo, espelhamento de imagens, rotação – incluindo formato corredor, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, rotação: 0°, 90°, 180°, 270° WDR – contraste dinâmico, controle de exposição, zonas de exposição, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação	<b>Peso</b>	260 g (0,57 lb)
<b>Rede</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	Base, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Acessórios opcionais</b>	Suportes Axis, Caixas e gabinetes Axis, Midspans Axis, Iluminadores Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Integração do sistema</b>		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificações disponíveis em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda, temperatura, entrada externa, agendamentos	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ações de eventos</b>	Upload de arquivos via FTP, HTTP e compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP e TCP, buffer de vídeo anterior e posterior alarme, ativação de saída externa, gravação de vídeo em armazenamento de borda. deslocamento para posição de PTZ pré-definida, guard tour Ativação da iluminação IR		