

Câmera de Rede **AXIS M1145**

Câmera HDTV 1080p compacta e acessível

A AXIS M1145 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 tecnologia Power over Ethernet fornece energia à câmera através da rede, reduzindo os custos de instalação. A AXIS M1145 também oferece zoom e foco remotos para eliminar a necessidade de sintonia fina na instalação. Ela oferece suporte a armazenamento de borda, bem como a pan/tilt/zoom digitais, o que 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**
- > **Controle P-Iris**
- > **Armazenamento de borda**
- > **Power over Ethernet**
- > **Suporte a E/S**



Câmera de Rede AXIS M1145

Câmera		Ações de eventos	Carregamento 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
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
Lentes	Varifocal, 3,0 – 10,5 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 95°-34° Campo de visão vertical: 47°-19° Foco/zoom remotos, filtro de corte de IR integrado	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Invólucro	Cor: branco NCS S 1002-B Alumínio e policarbonato/siloxano, 42% de plástico reciclado
Iluminação mínima	Cor: 0,4 lux, F1.4 P/B: 0,08 lux, F1.4	Sustentabilidade	Sem PVC
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s com 50 Hz 1/33500 s to 2 s com 60 Hz	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 6,0 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 entrada de alarme e 1 saída
Compressão de vídeo	Perfis Main e Baseline H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	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 www.axis.com
Resoluções	1920 x 1080 a 160 x 90	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps em todas as resoluções com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Aprovações	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
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Dimensões	Altura: 46 mm (1,79 pol.) Comprimento: 114 mm (4,5 pol.) Largura: 75 mm (3 pol.)
Configurações de imagem	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	Peso	250 g (0,55 lb)
Rede		Acessórios inclusos	Base, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais	Suportes Axis, Caixas e gabinetes Axis, Midspans Axis, Iluminadores Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificação disponível em www.onvif.org	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Analíticos	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação Suportados AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, temperatura, entrada externa, agendamentos	Responsabilidade ambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility