

## Câmera de Rede **AXIS M1025**

A menor câmera HDTV 1080p com HDMI™ e armazenamento de borda

A AXIS M1025 é ideal para a proteção de locais como pequenas empresas, restaurantes ou residências. Ela usa tecnologia de varredura progressiva para proporcionar qualidade de vídeo superior nas resoluções HDTV 1080p ou 2 megapixels com taxa de quadros máxima em múltiplos streams H.264 e Motion JPEG individualmente otimizados. A câmera oferece saída HDMI™ (Micro) para streaming ao vivo em monitores públicos em HDTV 720p. Ela possui lente fixa com foco ajustável e oferece suporte ao Formato Corredor da Axis para otimizar a vigilância de áreas longas. A AXIS M1025 pode ser alimentada via Ethernet ou por uma entrada de 5 VCC, e também oferece suporte a um cartão de memória integrado.

- > **Qualidade de HDTV 1080p/2 MP**
- > **Power over Ethernet**
- > **Saída HDMI (Micro) em HDTV 720p**
- > **Instalação fácil e flexível**



# Câmara de Rede AXIS M1025

<b>Câmara</b>	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,7 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	3,6 mm, Campo de visão horizontal: 94°, F2.8, íris fixa, foco ajustável
<b>Sensibilidade à luz</b>	1,5 – 100.000 lux, F2.8
<b>Tempo do obturador</b>	1/8000 s a 1/6 s
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital
<b>Vídeo</b>	
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfil H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 240
<b>Taxa de quadros</b>	H.264: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Motion JPEG: 15 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Valor de exposição, Compensação de luz de fundo, Sobreposição de texto e imagens, Máscara de privacidade, Espelhamento, Rotação – incluindo Formato Corredor WDR – Contraste dinâmico, Sobreposição de texto e imagens e máscara de privacidade não disponíveis com HDMI (modo de captura de HDTV 720p), Rotação: Somente 180° para streams de vídeo via HDMI
<b>Rede</b>	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários.
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
<b>Integração do sistema</b>	
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S; especificações disponíveis em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticos</b>	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo contra violações Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento na borda
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Buffer de vídeo pré e pós-alarme Gravação de vídeo em armazenamento de borda
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Geral</b>	
<b>Involúcro</b>	Cor: Branco NCS S 1002-B Alumínio e policarbonato
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Alimentação</b>	4,9 – 5,1 VCC, máx. 2,4 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Tipo 1 Classe 1 (máx. 3,84 W)
<b>Conectores</b>	Conector CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 macho 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) – Saída de vídeo compatível com DVI
<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condições de operação</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
<b>Aprovações</b>	EN 55022 Classe B, 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 CISPR 22, KCC Classe B, IEC/EN 60950-1 Fonte de alimentação: EN 60950-1, cCSAus
<b>Peso</b>	144 g (0,32 lb)
<b>Acessórios incluídos</b>	Base e garra, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Acessórios opcionais</b>	Display de Instalação AXIS T8414
<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>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Responsabilidade ambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	