

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

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,7 pol. com varredura progressiva
Lentes	3,6 mm, Campo de visão horizontal: 94°, F2.8, íris fixa, foco ajustável
Sensibilidade à luz	1,5 – 100.000 lux, F2.8
Tempo do obturador	1/8000 s a 1/6 s
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfil H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Resoluções	1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 240
Taxa de quadros	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
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264
Configurações de imagem	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
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários.
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 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
Integração do sistema	
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; especificações disponíveis em www.onvif.org
Analíticos	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 www.axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda
Ações de eventos	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
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
Involúcro	Cor: Branco NCS S 1002-B Alumínio e policarbonato
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	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)
Conectores	Conector CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 macho 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) – Saída de vídeo compatível com DVI
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
Aprovações	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
Peso	144 g (0,32 lb)
Acessórios incluídos	Base e garra, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Acessórios opcionais	AXIS T8414 Installation Display Adaptador de energia PS-V
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
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility