

Câmera de Rede **AXIS M3025-VE**

Dome fixa HDTV 1080p dia/noite pronta para uso em áreas externas

A AXIS M3025-VE é uma minidome fixa HDTV resistente a vandalismo e com preço acessível que oferece uma excelente qualidade de vídeo em áreas internas e externas tanto de dia quanto à noite. Ela é equipada com funcionalidade dia e noite, mantendo uma alta qualidade mesmo em condições de baixa iluminação. Ela também oferece suporte ao Formato Corredor da Axis para streams de vídeo orientados verticalmente. Com seu ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos, ela pode ser montada em tetos, paredes ou suportes suspensos. A AXIS M3025-VE é compatível com a AXIS Camera Application Platform, o que permite a instalação de aplicativos de vídeo inteligente, como contagem de pessoas. Essa câmera preparada para uso em áreas externas possui classificações IP66 e NEMA 4X para proteção contra poeira, chuva e neve.

- > **Design compacto, resistente a vandalismo e preparada para áreas externas**
- > **HDTV 1080p / 2 MP**
- > **Dia/noite**
- > **Portas de entrada/saída**
- > **Power over Ethernet**



Câmara de Rede AXIS M3025-VE

Câmara		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,7 pol. com varredura progressiva	Geral	
Lentes	Encaixe M12, íris fixa, correção de IR 3,6 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 91°	Involúcro	Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em alumínio resistente a impactos IK10 com cobertura de policarbonato transparente e membrana desumidificadora, Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (Resitorx 10) 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.
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Sensibilidade à luz/iluminação mínima	Cor: 0, 8 – 100000 lux, F2.0, P/B: 0,16 lux, F2.0	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 máx. 3,2 W
Tempo do obturador	1/30500 s a 2 s	Conectores	Conector RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE macho blindado em um cabo de rede de 2 m (6,6 ft.). A garantia poderá ser mantida mesmo se o cabo for cortado para obter mais informações, entre em contato com seu parceiro Axis. Bloco de terminais para uma entrada e uma saída de alarme
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±175°, tilt 70°, rotação ±180°	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
Vídeo		Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfil Main Motion JPEG	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
Resoluções	1920 x 1080 (2 MP/HDTV 1080p) a 320 x 240	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, 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 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Segurança IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Dimensões	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 pol.)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	Peso	740 g (1,6 lb)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença de 1 usuário para decodificador Windows®, gabarito de perfuração, chave em L Torx, conector de bloco de terminais
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, compensação de luz de fundo, WDR – Contraste dinâmico, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor	Acessórios opcionais	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit with sunshield, acoplador de cabo de rede IP66, acoplador de cabo de rede para ambientes internos, acoplador para cabo de rede para ambientes internos com perfil baixo, capas (branca/preta)
Rede		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 axis.com/vms
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, gerenciamento centralizado de certificados	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
Integração do sistema		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 (ey@cryptsoft.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 Guardian com One-Click Connection ONVIF® Profile S, especificação disponível em onvif.org	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo de violação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Vídeo Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa		
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme		
Streaming de dados	Dados de eventos		