

Câmera de Rede **AXIS M3026-VE**

Pronta para uso em áreas externas, com dome fixo para dia/noite e HDTV 1080p

A AXIS M3026-VE é uma câmera dome fixa sensível à luz que fornece exibições grande-angulares detalhadas. Ela é equipada com funcionalidade dia e noite, mantendo uma alta qualidade mesmo em condições de baixa iluminação. Ela oferece suporte ao recurso multi-view streaming, o qual permite cortar áreas diferentes de uma cena a partir da visão plena e transmiti-las simultaneamente para exibição ou gravação. Ela também é compatível com o Formato Corredor da Axis para streams de vídeo orientados verticalmente e com a AXIS Camera Application Platform, permitindo assim a instalação de aplicativos de vídeo inteligente, como contagem de pessoas. Essa câmera preparada para uso em ambientes externos e resistente a vandalismo possui classificações IP66 e NEMA 4X para proteção contra poeira, chuva e neve.

- > **Design compacto, resistente a vandalismo e preparado para ambientes externos**
- > **HDTV 1080p/3 MP**
- > **Dia/noite**
- > **Multi-view streaming**
- > **Power over Ethernet**



Câmara de Rede AXIS M3026-VE

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,6 pol. com varredura progressiva (efetiva)
Lentes	Montagem M12, íris fixa, correção de IR 2,0 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 78°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Sensibilidade à luz/iluminação mínima	Cor: 0,3 – 200000 lux, F2.0, P/B: 0,06 lux, F2.0
Tempo do obturador	1/30500 s a 2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±175°, tilt 70°, rotação ±180°
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfis H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline e Main Motion JPEG
Resoluções	2048 x 1536 (3 MP) a 160 x 120
Taxa de quadros	Modos de captura de 2 MP (1600 x 1200) e HDTV 1080p (1920 x 1080): 25/30 fps com frequência de linha de alimentação de 50/60 Hz Modo de captura de 3 MP: 16/20 fps com frequência de 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 controláveis VBR/MBR H.264
Streaming multixibição	Até 8 áreas de exibição individuais recortadas. Em streams de 4 áreas de exibição e 1 visão geral em resolução VGA, a taxa de quadros é de 16/20 fps por fluxo com frequência de linha de alimentação de 50/60 Hz (modo de captura de 3 MP)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas, Guard Tour
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Compensação de luz de fundo, Amplo Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico, Sobreposição de texto e imagens, Espelhamento de imagens, Máscara de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor Zonas de exposição, sintonia fina do comportamento em baixa iluminação
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, gerenciamento centralizado de certificados
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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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 e ONVIF Profile G, especificação disponível em www.onvif.org
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTPS e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Deslocamento para posição de PTZ pré-definida, Guard tour
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
Invólucro	Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em alumínio resistente a impactos IK10 com cobertura de policarbonato transparente e membrana desumidificadora, Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (resistorx 10) Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura para a capa ou o gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Tipo 1 Classe 2 máx. 4,5 W, típico 3,4 W
Conectores	Conector RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE macho 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
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Aprovações	EMC EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Class 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
Dimensões	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 pol.)
Peso	740 g (1,6 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Torx, conector de bloco de terminais
Acessórios opcionais	Acessórios de Montagem AXIS T91, Kit de Suporte Suspensão AXIS T94F01D, Kit para Embutir AXIS T94F01L, Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94F01M, Caixa de Passagem para Conduíte AXIS T94F01P, Suporte de Montagem AXIS T94F01S, Kit de Suporte Suspensão com Proteção contra o Sol AXIS T94F02D, Acoplador de Cabo de Rede IP66, Acoplador de Cabo de Rede para Ambientes Internos, Acoplador de Cabo de Rede para Ambientes Internos com Perfil Baixo, Capas (branca/preta)
Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte www.axis.com/support/downloads
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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility