

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**



Câmera de Rede AXIS M3026-VE

Câmera	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,6 pol. com varredura progressiva (efetiva)
Lentes	Encaixe 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, tour de patrulhamento
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 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 axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em 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 outros fabricantes, consulte 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 alarme Deslocamento para posição de PTZ pré-definida, tour de patrulhamento
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
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 (Resistorx 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.
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 máx. 4,5 W, típico 3,4 W
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
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 axis.com
Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
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
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, licença de 1 usuário para decodificador Windows [®] , gabarito de perfuração, chave em L Torx, conector de bloco de terminais
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)
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
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 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:

axis.com/environmental-responsibility