

Câmera de Rede **AXIS M3006-V**

Minidome fixa com visão ampla de 3 megapixels e HDTV 1080p

A AXIS M3006-V oferece vídeo de 3 megapixels com ângulo de visão amplo e oferece suporte à taxa de quadros máxima em HDTV 1080p. Essa câmera acessível para uso em ambientes internos é fornecida com o foco ajustado na fábrica e pode ser instalada de forma rápida e flexível. Com seu ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos, ela pode ser montada em tetos ou paredes. A AXIS M3006-V oferece ângulo de visão de 134° e é compatível com o Corridor Format da Axis para streams de vídeo orientados verticalmente. O PTZ digital, junto com o multi-view streaming, permite cortar áreas diferentes de uma cena a partir da visão plena e transmiti-las simultaneamente para exibição ou gravação. O suporte à AXIS Camera Application Platform permite a instalação de aplicativos de vídeo inteligente, como contagem de pessoas.

- > **Design compacto e resistente a poeira e vandalismo**
- > **HDTV 1080p/3 MP**
- > **Ângulo de visão amplo de 134°**
- > **PTZ digital e multi-view streaming**
- > **Armazenamento de borda**



Câmera de Rede AXIS M3006-V

Câmera	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,6 pol. com varredura progressiva (efetiva)
Lentes	Encaixe M12, F2.8, íris fixa, resolução de megapixels 1,6 mm Ângulo de visão horizontal: 134° Ângulo de visão vertical: 99°
Sensibilidade à luz	0,6 – 200.000 lux, F2.8
Tempo do obturador	1/30500 s a 2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±180°, Tilt 45°, Rotação ±178°
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfil H.264 Main (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Resoluções	2048 x 1536 (3 MP) a 160 x 90
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 com taxa de quadros configurável e largura de banda VBR/CBR H.264
Streaming multiexibição	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 Zonas de exposição, sintonia fina do comportamento em baixa iluminação Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format
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 TM , SNMP v1/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, especificação disponível 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 na borda
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Gravação de vídeo para armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
Involúcro	Cor: Branco NCS S 1002-B (para instruções de repintura de capas, entre em contato com seu parceiro Axis), Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (resistorx 10) Resistência a água e poeira IP42, resistência a impactos IK08, caixa em alumínio e policarbonato/ABS
Sustentabilidade	Sem PVC
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
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.
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 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
Aprovações	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
Dimensões	Ø 131 x 85 mm (Ø 4 x 3,4 pol.)
Peso	640 g (1,41 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Torx
Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspensão AXIS T94F01D Kit para Montagem Embutida AXIS T94F01L Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94F01M Caixa de Passagem para Conduíte AXIS T94F01P Suporte de Montagem AXIS T94F01S Lentes adicionais, coberturas (preta/branca)
Software de gestão de vídeo	AXIS Camera 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/products/video/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 (ey@cryptsoft.com).*

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