

AXIS M3046-V Network Camera

Minidome fixa multimegapixels com HDMI e campo de visão amplo

O AXIS M3046-V é uma dome com preço acessível que fornece vídeo de até 4 MP. O WDR garante detalhes visíveis em áreas escuras e com brilho. O suporte a HDMI permite streaming de vídeo ao vivo para um monitor de exibição pública. A AXIS M3046-V oferece um amplo campo de visão capaz de cobrir uma loja inteira de um canto, das prateleiras de produtos embaixo da câmera até o teto. Opcionalmente, graças ao recurso de PTZ digital, a câmera também pode fornecer visões recortadas, por exemplo, em HDTV 1080p, com campo de visão variável. Não há necessidade de foco manual, pois o foco da câmera é ajustado na fábrica.

- > **Design ultracompacto resistente a vândalos e poeira**
- > **Duas opções de lente: 2,4 mm ou 1,8 mm**
- > **O suporte a HDMI permite a transmissão para um monitor**
- > **Tecnologia Axis Zipstream para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento**



AXIS M3046-V Network Camera

Variantes	AXIS M3046-V 2,4 mm AXIS M3046-V 1,8 mm	Analíticos	Incluído AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Câmera		Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda Entradas virtuais via API
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/3" com varredura progressiva	Ações de eventos	Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS compartilhamento de rede e email Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP e interceptações SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Envio de cliques de vídeo Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Sobreposição de texto
Lente	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,4 mm: F2.2 Campo de visão horizontal: 128° Campo de visão vertical: 72° 1,8 mm: F2.4 Proporção 4:3: Campo de visão horizontal: 132°, campo de visão vertical: 96° Proporção 16:9: Campo de visão horizontal: 152°, campo de visão vertical: 80°	Streaming de dados	Dados de eventos
Sensibilidade à luz	2,4 mm: 0,3 lux a 50 IRE F2.2 1,8 mm: 0,35 lux a 50 IRE F2.4	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixel
Velocidade do obturador	1/32500 s a 1/5 s	Geral	
Ajuste da câmera	Pan: ±177° Tilt: ±65° Rotação: ±176° Pode ser ajustada em qualquer direção e ver a parede ou o teto.	Segurança cibernética	Firmware assinado
Vídeo		Caixa de proteção	Caixa em policarbonato/ABS com resistência a água e poeira IP42 (para atender ao padrão IP42, siga as instruções do Guia de Instalação) e resistência a impactos IK08 Eletrônica encapsulada, parafusos prisioneiros (TORX® 10) Cor: branco NCS S 1002-B Para repintura da caixa, remova a dome transparente. Entre em contato com seu parceiro Axis para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia.
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC, 55% de plástico reciclado
Resolução	2,4 mm: 2688x1520 a 320x240 1,8 mm: 2304x1296 a 640x360 (16:9) ou 2016x1512 a 320x240 (4:3)	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,8 W, máx. 3,2 W
Streams de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264 HDMI™	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado ^b Micro HDMI™(Tipo D ^b) Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)
Multi-view streaming	Até 2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões de memória e NAS, consulte axis.com
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Condições operacionais	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
Saída HDMI	HDMI 1080p a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 1080i a 50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p a 25/30 fps (50/60 Hz)	Condições de armazenamento	-40° C a 65° C (-40° F a 149° F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, WDR, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classes A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Rede NIST SP500-267
Áudio		Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)	Peso	180 g (0,40 lb)
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS), ^a autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta		
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1		
Integração de sistemas			
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T; especificações disponíveis em onvif.org		

Acessórios incluídos	Guia de instalação Licença do decodificador Windows® para 1 usuário Chave L TORX®	Software de gerenciamento 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
Acessórios opcionais	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Proteção de exibição Caixa preta Dome fumê Suportes Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com	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).*
b. *Certifique-se de que o cabo possui um plugue conector fino*