

## AXIS M3045-V Network Camera

### Minidome fixa com resolução HDTV 1080p e HDMI

A AXIS M3045-V é uma câmera dome fixa para ambientes internos resistente a vândalos e poeira. A câmera conta com uma conexão Ethernet RJ45 e oferece suporte a Power over Ethernet (PoE). O recurso WDR garante que os detalhes em áreas claras e escuras de uma cena sejam sempre visíveis. O suporte a HDMI permite a transmissão em tempo real para um monitor HDMI, por exemplo, para exibição pública. O foco da câmera é ajustado na fábrica, e ela pode ser montada na parede ou no teto e, graças ao ajuste angular em 3 eixos, pode ser facilmente nivelada e posicionada em qualquer direção. O Formato Corredor da Axis permite a geração de streams de vídeo orientados verticalmente. A AXIS M3045-V oferece suporte a recursos de análise de vídeo, como contagem de pessoas.

- > **Design ultracompacto resistente a vândalos e poeira**
- > **HDTV 1080p / 2 MP**
- > **O suporte a HDMI permite a transmissão para um monitor**
- > **Tecnologia Axis Zipstream para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento**
- > **Formato Corredor da Axis**



# AXIS M3045-V Network Camera

<b>Modelos</b>		<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda
<b>Câmera</b>		<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Envio de cliques de vídeo Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Sobreposição de texto
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Lentes</b>	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 59°	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Sensibilidade à luz</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Geral</b>	
<b>Tempo do obturador</b>	1/32500 s a 1/5 s	<b>Segurança cibernética</b>	Firmware assinado
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan: ±177° Tilt: ±69° Rotação: ±176° Pode ser ajustada em qualquer direção e ver a parede ou o teto.	<b>Involúcro</b>	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 obter instruções sobre repintura da capa ou do gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
<b>Vídeo</b>		<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC, 55% de plástico reciclado
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,6 W, máx. 3,0 W
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado <sup>b</sup> Micro HDMI™(Tipo D <sup>b</sup> ) Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
<b>Streaming de vídeos</b>	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™	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões de memória e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming multiexibição</b>	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15-85% (sem condensação)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
<b>Saída HDMI</b>	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)	<b>Aprovações</b>	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
<b>Configurações de imagem</b>	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	<b>Dimensões</b>	Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
<b>Áudio</b>		<b>Peso</b>	170 g (0,38 lb)
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação Licença do decodificador Windows® para 1 usuário Chave L TORX®
<b>Rede</b>		<b>Acessórios opcionais</b>	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 informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta		
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Camada 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		
<b>Integração do sistema</b>			
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação 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 a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		

<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- 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](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Certifique-se de que o cabo tenha um plugue com conector fino

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)