

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**
- > **Axis Corridor Format**



AXIS M3045-V Network Camera

Modelos		Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda
Câmera		Ações de eventos	Upload 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 pré e pós-alarme Sobreposição de texto
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
Lentes	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 59°	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensibilidade à luz	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Geral	
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s	Segurança cibernética	Firmware assinado
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±177° Tilt: ±69° Rotação: ±176° Pode ser ajustada em qualquer direção e ver a parede ou o teto.	Involúcro	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.
Vídeo		Sustentabilidade	Sem PVC, 55% de plástico reciclado
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,6 W, máx. 3,0 W
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	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
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264 HDMI™	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
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15-85% (sem condensação)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (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)	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
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	Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Áudio		Peso	170 g (0,38 lb)
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast	Acessórios incluídos	Guia de Instalação Licença do decodificador Windows® para 1 usuário Chave L TORX®
Rede		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 informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
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 compatíveis	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 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 Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		
Analíticos	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 axis.com/acap		

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).
- b. Certifique-se de que o cabo tenha um plugue com conector fino

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility