

AXIS M3045-V

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

Modelos	
Câmera	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
Lentes	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 109° Campo de visão vertical: 59°
Sensibilidade à luz	0,25 lux a 50 IRE F2.0
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±177° Tilt: ±69° Rotação: ±176° Pode ser orientada em qualquer direção e ver a parede/teto
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
Streaming de vídeos	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
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
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)
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 Formato Corredor
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 certificado
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b, LLDP
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 e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em onvif.org
Analíticos	Incluídos AXIS Vídeo 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 terceiros, consulte www.axis.com/acp
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda
Ações de eventos	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 alarmes Sobreposição de texto
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
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 de repintura para a capa ou o gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
Sustentabilidade	Sem PVC, 55% de plástico reciclado
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,6 W, máx. 3,0 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^B
Armazenamento	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 www.axis.com
Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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 Ambiente IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08, RoHS, WEEE
Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Peso	170 g (0,38 lb)
Acessórios inclusos	Guia de Instalação Licença do decodificador do Windows para 1 usuário Chave L Torx [®]
Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspensão AXIS T94B02D Suporte de Embutir AXIS T94B02L Caixa Aparente para Conduite AXIS T94B01P Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94B02M Proteção de exibição Caixa preta Dome fumê Suportes Axis Cartão AXIS Surveillance microSDXC TM Para mais acessórios, consulte www.axis.com
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 www.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 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).
- b. Certifique-se de que o cabo tenha um plug conector fino

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility