

AXIS M3045-WV

Minidome fixa com resolução HDTV 1080p/2 MP e conexões HDMI e sem fio

A AXIS M3045-WV é uma câmera dome fixa para ambientes internos com preço acessível que oferece vídeo HDTV 1080p. A câmera conecta-se à rede via LAN sem fio ou Ethernet com o conector RJ45 integrado. 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-WV oferece suporte a recursos de análise de vídeo, como contagem de pessoas.

- > **Design ultracompacto resistente a vândalos e poeira**
- > **Conexão via LAN sem fio ou Ethernet**
- > **O suporte a HDMI permite a transmissão para um monitor**
- > **Tecnologia Axis Zipstream para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento**
- > **Corridor Format da Axis**



AXIS M3045-WV

Modelos		Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda
Câmera		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
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	Invólucro	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.
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±177° Tilt: ±69° Rotação: ±176° Pode ser orientada em qualquer direção e ver a parede/teto	Sustentabilidade	Sem PVC
Vídeo		Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Alimentação	4,8 – 5,2 VCC Típico 2,7 W, máx. 3,1 W
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ^b Micro USB para alimentação CC HDMI Tipo D ^b
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões de memória e NAS, consulte www.axis.com
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	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B Sem fio EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247 Segurança IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Rede NIST SP500-267
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)	Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
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	Peso	170 g (0,38 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Fonte de alimentação Guia de Instalação Licença do decodificador do Windows para 1 usuário Chave L Torx®
Interface sem fio	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5 GHz (canais 36, 40, 44, 48)	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 Cartão AXIS Surveillance microSDXC™ Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, botão de pareamento com WLAN (WPS), compatível com PBC, proteção contra atraso de força bruta	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
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		
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 G e ONVIF Profile S; especificações disponíveis em www.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 terceiros, consulte www.axis.com/acap		

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 (eay@cryptsoft.com).*

b. *Certifique-se de que o cabo tenha um plug conector fino*

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility