

## AXIS M3045-WV Network Camera

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**
- > **Axis Corridor Format**



# AXIS M3045-WV Network Camera

<b>Modelos</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Câmera</b>		<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Análise</b>	
<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>Aplicativos</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação <b>Com suporte</b> AXIS Digital Autotracking, 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>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
<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>	4,8–5,2 VCC Típico 2,7 W, máx. 3,1 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 Micro USB para alimentação CC Micro HDMI™ (Tipo D)
<b>Streaming de vídeos</b>	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™	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC 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 recortadas individualmente 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 Classe A e B, ICES–003 Classe B <b>Sem fio</b> EN 300328, EN 301489–1, EN 301489–17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS–247 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950–1 <b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 <b>Rede</b> 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>Rede</b>		<b>Peso</b>	170 g (0,38 lb)
<b>Interface sem fio</b>	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5,2 GHz (canais 36, 40, 44, 48)	<b>Acessórios inclusos</b>	Fonte de alimentação Guia de Instalação Licença do decodificador Windows® para 1 usuário Chave L TORX®
<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>b</sup> , 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		
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1		
<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>			
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda		
<b>Ações de eventos</b>	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 clipes de vídeo Buffer de vídeo pré e pós-alarme Sobreposição de texto		

<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>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<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>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
			<p>a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>b. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i></p>
		<b>Responsabilidade ambiental:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>