

## AXIS M3044-WV Network Camera

Minidome fixa com resolução HDTV 720p e conexão sem fio

A pequena AXIS M3044-WV é uma câmera minidome fixa para ambientes internos resistente a vândalos e poeira que oferece preço acessível e resolução HDTV 720p. O recurso WDR garante que os detalhes em áreas claras e escuras de uma cena sejam sempre visíveis. A câmera conecta-se à rede via LAN sem fio ou Ethernet com o conector RJ45 integrado. O foco da câmera é ajustado na fábrica, 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 M3044-WV oferece suporte a recursos de análise de vídeo, como contagem de pessoas.

- > **Design ultracompacto resistente a vandalismo e poeira**
- > **HDTV 720p / 1 MP**
- > **Conexão via LAN sem fio ou Ethernet**
- > **Tecnologia Axis Zipstream para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento**
- > **Axis Corridor Format**



# AXIS M3044-WV Network Camera

<b>Modelos</b>		<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 cliques de vídeo Buffer de vídeo pré e pós-alarme Sobreposição de texto
<b>Câmera</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Lentes</b>	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 82° Campo de visão vertical: 44°	<b>Geral</b>	
<b>Sensibilidade à luz</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Segurança cibernética</b>	Firmware assinado
<b>Tempo do obturador</b>	1/32500 s a 1/5 s	<b>Invólucro</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>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan: ±177° Tilt: ±76° Rotação: ±176° Pode ser ajustada em qualquer direção e ver a parede ou o teto.	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Vídeo</b>		<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Alimentação</b>	4,8–5,2 VCC Típico 2,4 W, máx. 2,7 W
<b>Resoluções</b>	1280 x 720 (720p) a 320 x 240	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Micro USB para alimentação CC
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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	<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>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>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 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
<b>Rede</b>		<b>Dimensões</b>	Altura: 56 mm (2,2 pol.) ø 101 mm (4,0 pol.)
<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>Peso</b>	170 g (0,38 lb)
<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, botão de pareamento com WLAN (WPS), compatível com PBC, proteção contra atraso de força bruta	<b>Acessórios incluídos</b>	Fonte de alimentação Guia de Instalação Licença do decodificador Windows® para 1 usuário Chave L TORX®
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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, LLDP, MQTT v3.1.1	<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>Integração do sistema</b>		<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>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>Incluídos</b> AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação <b>Com suporte</b> 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>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda		

<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>

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

- 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](mailto:eay@cryptsoft.com)).*