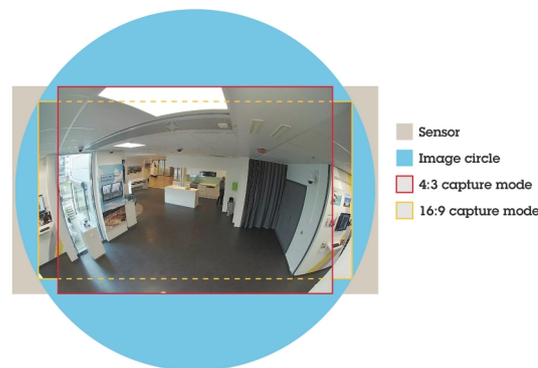


## AXIS M3016 Network Camera

### Minidome fixa ultradiscreta com suporte de embutir e 3 MP

Desenvolvida para instalação embutida rápida e fácil, a AXIS M3016 Network Camera é uma dome discreta que se projeta apenas 36 mm (1 7/16 pol.) do teto/parede. O ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos permite o nivelamento e a orientação em qualquer direção. O anel de cobertura está disponível opcionalmente em preto e pode ser facilmente pintado de qualquer cor para combinar com o ambiente. A AXIS M3016 oferece vídeo de 3 MP com amplos campos de visão horizontal e vertical. O recurso WDR garante detalhes visíveis nas áreas escuras e claras das cenas. A tecnologia Axis Zipstream reduz a largura de banda e as necessidades de armazenamento enquanto mantém a qualidade do vídeo.

- > [Design ultradiscreto](#)
- > [Vídeo de 3 MP na taxa de quadros máxima](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Axis Corridor Format](#)
- > [Instalação embutida fácil](#)



# AXIS M3016 Network Camera

Câmara		Aplicativos	Incluídos
<b>Sensor de imagens</b>	Íris fixa, foco fixo CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação
<b>Lentes</b>	1,8 mm, F2.4 <b>Proporção 4:3:</b> Campo de visão horizontal: 132°, campo de visão vertical: 96° <b>Proporção 16:9:</b> Campo de visão horizontal: 152°, campo de visão vertical: 80°		<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 à 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>Iluminação mínima</b>	0,35 lux a 50 IRE F2.4		
<b>Tempo do obturador</b>	1/32500 s a 1/5 s		
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan: ±105° Tilt: ±85° Rotação: ±175°		
Vídeo			
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG		
<b>Resoluções</b>	2016 x 1512 a 320 x 240 (4:3) ou 2304 x 1296 a 640 x 360 (16:9)		
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz		
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264/H.265		
<b>Streaming multixibição</b>	2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima		
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade WDR: até 100 dB, dependendo da cena Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format		
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital		
Rede			
<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, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado		
<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™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
Integração do sistema			
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> 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 Conexão em nuvem com um clique ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda		
<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto		
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		
Análise			
		<b>Invólucro</b>	Caixa em alumínio e plástico Cor: branco NCS S 1002-B Para instruções de repintura do anel de cobertura, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
		<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC 70% de plástico reciclado
		<b>Montagem</b>	Embutido no teto ou na parede.
		<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 512 MB de flash
		<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,9 W, máx. 3,8 W
		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado
		<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Condições de operação</b>	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 15-85% (sem condensação)
		<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
		<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, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 <b>Rede</b> NIST SP500-267
		<b>Dimensões</b>	Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro do recorte no teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.)
		<b>Peso</b>	350 g (0,8 lb)
		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows <sup>®</sup> para 1 usuário
		<b>Acessórios opcionais</b>	Anel de cobertura preto Protetor de exibição Dome fumê AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<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>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
			a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
		<b>Responsabilidade ambiental:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>