

## Câmera de Rede Dome Fixa **AXIS M3004-V**

### Minidome fixa com desempenho HDTV 720p

A pequena AXIS M3004-V é uma câmera minidome fixa para ambientes internos, resistente a vândalos e poeira, que oferece preço acessível e resoluções HDTV 720p e 1 MP. A câmera conta com ajuste de foco de fábrica e foi desenvolvida para proporcionar uma instalação rápida e flexível. Com seu ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos, ela pode ser montada em tetos ou paredes, e as imagens podem ser facilmente niveladas. A AXIS M3004-V oferece um ângulo de visão horizontal de 80°, além de suporte ao exclusivo AXIS Corridor Format para streams de vídeo orientados verticalmente, o que maximiza a cobertura de áreas como corredores e passagens estreitas. O suporte à AXIS Camera Application Platform permite a instalação de aplicativos de vídeo inteligente, como contagem de pessoas. Uma entrada para cartão microSDHC possibilita armazenar o vídeo localmente

- > [Design ultracompacto e resistente a vândalos](#)
- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [AXiS Corridor Format](#)
- > [Armazenamento de borda](#)



# Câmara de Rede Dome Fixa AXIS M3004-V

<b>Câmara</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/4 pol. com varredura progressiva	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Lentes</b>	Montagem M12, F2.8, íris fixa, resolução de megapixels 2,8 mm Ângulo de visão horizontal: 80°	<b>Geral</b>	
<b>Sensibilidade à luz</b>	1,5 – 100.000 lux, F2.8	<b>Invólucro</b>	Cor: Branco NCS S 1002-B (para instruções de repintura de capas, entre em contato com seu parceiro Axis), Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (resistorx 10) Resistência a água e poeira IP42, resistência a impactos IK08, caixa em policarbonato
<b>Tempo do obturador</b>	1/8000 s a 1/6 s	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan ±175°, Tilt 56°, Rotação ±175°	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1; máx. 2,2 W
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfil H.264 Main (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	<b>Conectores</b>	Conector RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE macho em um cabo de rede de 2 m (6,6 ft.). A garantia poderá ser mantida mesmo se o cabo for cortado para obter mais informações, entre em contato com seu parceiro Axis.
<b>Resoluções</b>	1280 x 800 (1 MP) a 320 x 240	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Aprovações</b>	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Dimensões</b>	Ø 100 x 27 mm (Ø 4 x 1,1 pol.)
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Compensação de luz de fundo, Amplo Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico, Sobreposição de texto e imagens, Espelhamento de imagens, Máscara de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor	<b>Peso</b>	200 g (0,44 lb)
<b>Rede</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Torx
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Acessórios opcionais</b>	Kit de Suporte Suspensão AXIS T94B01D Suporte de Embutir AXIS T94B01L Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94B01M Suporte de Montagem AXIS T94B01S Suporte para Montagem em Poste AXIS T91A27 Lentes adicionais, coberturas (preta/branca)
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> .
<b>Integração do sistema</b>		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<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://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Perfis S e G, especificações disponíveis em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Analíticos</b>	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo contra violações Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	a. 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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, Eventos de armazenamento na borda	<b>Responsabilidade ambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes		