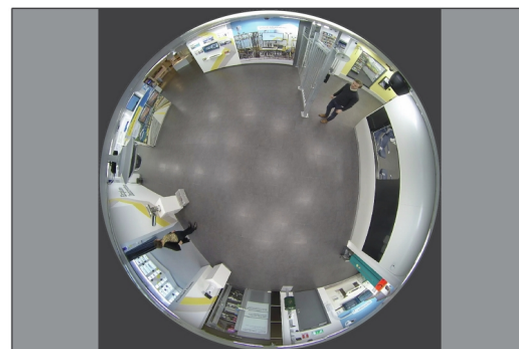


## AXIS M3047-P Network Camera

### Minidome de 6 MP com visão panorâmica de 360°

A AXIS M3047-P é uma câmera dome fixa com preço acessível equipada com um sensor de 6 MP que proporciona um design discreto e amigável. Ela oferece visão geral 360° e exibições sem distorção como panorama, área de exibição, corredor, cantos e quad view com uma nitidez excepcional. O suporte a HDMI permite a transmissão em tempo real para um monitor HDMI para exibição pública. Caixas pretas, resistentes a vandalismo e com detector de fumaça estão disponíveis como acessórios, e a AXIS M3047-P pode ser facilmente pintada para combinar com qualquer ambiente. A instalação é rápida com a caixa tipo baioneta e a conexão fácil dos cabos. Não há necessidade de foco manual, pois o foco da câmera é ajustado na fábrica.

- > **Visão geral panorâmica completa com nitidez excepcional**
- > **Instalação rápida com design pequeno e discreto**
- > **Tecnologia Zipstream para redução de largura de banda e armazenamento**
- > **O suporte a HDMI™ permite transmissão para um monitor**
- > **Design sem PVC com 70% de plástico reciclado**



2048 x 2048  
3072 x 2048

# AXIS M3047-P Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/1,8 pol. e 6 MP (3072 x 2048) com varredura progressiva
Lentes	F2.8, íris fixa, foco fixo, 1,6 mm Campo de visão horizontal: 185° Campo de visão vertical: 185°
Iluminação mínima	0,3 lux a 50 IRE F2.8
Tempo do obturador	1/31500 s a 1/2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Rotação ±180°
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resoluções	Visão geral 360°: 2048 x 2048 a 480 x 480 Panorama: 2304 x 648 a 640 x 240 Panorama duplo: 2304 x 1296 a 480 x 360 Quad view: 2304 x 1296 a 480 x 360 Área de exibição: 1920 x 1440 a 480 x 360 Canto esquerdo ou direito: 1920 x 720 a 640 x 240 Canto duplo: 1920 x 1440 a 480 x 360 Corredor: 2304 x 1296 a 480 x 360
Taxa de quadros	Somente visão geral 360°, até 2048 x 2048: 30/25 fps a 60Hz/50Hz Visão com distorção removida na resolução máxima + visão geral 360° até 1920 x 1920: 15/13 fps a 60Hz/50Hz Área de exibição em 1280 x 720 + visão geral 360° até 1200 x 1200: 30/25 fps a 60Hz/50Hz
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™
Streaming multixibição	Visão geral 360°. Visão panorâmica com distorção removida, corredor, cantos e quad views. Duas áreas de exibição individuais recortadas e com distorção removida. A visão geral 360° pode ser transmitida simultaneamente com duas áreas de exibição ou uma outra exibição com distorção removida.
Saída HDMI	HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, WDR – contraste dinâmico, redução de ruído, rotação: 0°, 180°, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas, guard tour, tilt digital da visão panorâmica e quad view.
Áudio	
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta
Protocolos compatíveis	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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	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 Guardian com One-Click Connection ONVIF® Profile G e ONVIF® Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard 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>
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API
Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
Involúcro	Caixa em alumínio e plástico, eletrônica encapsulada Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura da caixa e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Sustentabilidade	Sem PVC, 70% de plástico reciclado
Memória	1024 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 4,2 W, máx. 6,49 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado HDMI™ Tipo D <sup>b</sup> Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
Aprovações	EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rede NIST SP500-267
Dimensões	Altura: 46 mm (1,8 pol.) ø: 101 mm (4,0 pol.)
Peso	240 g (0,53 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, gabarito de perfuração

<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B05L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box Placa para Caixa de Passagem/Gangue AXIS T94B02M AXIS M30 Casing B, Black AXIS M30 Vandal-resistant Casing A AXIS M30 Smoke Detector Casing A 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/support/downloads">axis.com/support/downloads</a>	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e garantia estendida AXIS opcional, 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:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i> b. <i>Certifique-se de que o cabo tenha um plugue de conector fino</i>
		Responsabilidade ambiental:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>