

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. Oferece visão geral de 360° e visualizações com distorção removida, tais como panorama, área de exibição, corredor, canto e quadriculado, com nitidez excepcional. O suporte a HDMI permite streaming ao vivo para um monitor de exibição pública em HDTV. 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		Analíticos	Incluído AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação Com suporte AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/1,8 pol. e 6 MP (3072 x 2048) com varredura progressiva	Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API
Lente	F2.8, íris fixa, foco fixo, 1,6 mm Campo de visão horizontal: 185° Campo de visão vertical: 185°	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: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP Sobreposição de texto
Iluminação mínima	0,3 lux a 50 IRE F2.8	Streaming de dados	Dados de eventos
Velocidade do obturador	1/31500 s a 1/2 s	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixel
Ajuste da câmera	Rotação ±180°	Geral	
Vídeo		Caixa de proteção	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.
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC, 70% de plástico reciclado
Resolução	360° de visão geral: 2048x2048 a 480x480 Panorama: 2304x648 a 640x240 Panorama duplo: 2304x1296 a 480x360 Quad view 2304 x 1296 a 480 x 360 Área de exibição: 1920x1440 a 480x360 Canto à esquerda ou à direita: 1920x720 a 640x240 Canto duplo: 1920x1440 a 480x360 Corredor: 2304 x 1296 a 480 x 360	Memória	1024 MB de RAM, 256 MB de flash
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	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 4,2 W, máx. 6,49 W
Streams de vídeo	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™	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado HDMI™ tipo D ^b Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)
Multi-view streaming	Visão geral 360°. Visão panorâmica com distorção removida, corredor, cantos e quad view 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.	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Saída HDMI	HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)	Condições operacionais	De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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 imagem, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens	Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas, guard tour, tilt digital da visão panorâmica e quad view.	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
Áudio		Dimensões	Altura: 46 mm (1,8 pol.) ø: 101 mm (4,0 pol.)
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)	Peso	240 g (0,53 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, gabarito de perfuração
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta		
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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 de sistemas			
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF® Profile G e ONVIF® Profile S, especificações disponíveis em onvif.org		

Acessórios opcionais
AXIS T94B02D Pendant Kit
AXIS T94B05L Recessed Mount
AXIS T94B01P Conduit Back Box
AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate
Caixa AXIS M30 B, Preta
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 axis.com

Software de gerenciamento de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/support/downloads

Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional

Garantia: Garantia Axis de 3 anos e garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- b. *Certifique-se de que o cabo possua um plugue conector fino*