

AXIS M3067-P Network Camera

Minidome de 6 MP com visão panorâmica de 360°

A AXIS M3067-P pode fornecer visões gerais panorâmicas de 360°, além de diversas exibições com distorção removida. Ela é compatível com a funcionalidade dia/noite para proporcionar maior sensibilidade em condições de pouca iluminação. E ela também oferece a tecnologia AXIS Lightfinder e o recurso Forensic WDR para proporcionar cores verdadeiras e detalhes excepcionais em condições de iluminação desafiadoras. Ela ainda conta com a tecnologia AXIS Zipstream com H. 264/H. 265 e capacidade de análise poderosa. A AXIS M3067-P é fornecida com foco ajustado na fábrica e oferece funcionalidade de rolagem digital para facilitar a instalação. Fabricada com materiais ecológicos, ela pode ser repintada para combinar qualquer ambiente. Caixas pretas, resistentes a vandalismo e para detectores de fumaça estão disponíveis como acessórios.

- > Visão geral panorâmica 360°
- > Forensic WDR, Lightfinder, funcionalidade dia/noite
- > Design pequeno e discreto
- > Zipstream com suporte a H.264 e H.265
- > Materiais ecológicos



2016 x 2016
3072 x 2048

AXIS M3067-P Network Camera

Câmera		
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/1,8 pol. e 6 MP (3072 x 2048) com varredura progressiva	
Lentes	1,6 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 185° Campo de visão vertical: 185° Íris fixa, correção de IR	Interface de programação da aplicação API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Day & night	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Condições do evento Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API
Iluminação mínima	Cor: 0,18 lux a 50 IRE, F2.0 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0	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 PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto
Tempo do obturador	1/16000 s a 1s	
Ajuste do ângulo da câmera	Rolagem digital: 0-360°	
Vídeo		
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	Streaming de dados Dados de eventos
Resoluções	Visão geral: 2016 x 2016 a 160 x 160 (1:1) Visão panorâmica: 2560 x 1440 a 192 x 72 (8:3, 16:9 ou 32:9) Panorama duplo: 2560 x 1920 a 256 x 192 (4:3 ou 16:9) Quad view: 2560 x 1920 a 256 x 192 (4:3 ou 16:9) Área de exibição 1 - 4: 1920 x 1440 a 256 x 144 (4:3 ou 16:9) Canto esquerdo/direito: 2368 x 1184 a 192 x 72 (2:1 ou 8:3) Canto duplo: 2016 x 2016 a 256 x 192 (1:1 ou 4:3) Corredor: 2560 x 1920 a 256 x 144 (4:3 ou 16:9)	Assistentes de instalação incorporados Contador de pixels, rolagem digital, reposicionamento de quad views, PTZs digitais de áreas de exibição, PT digital de panorama, exibições de quina e corredor e quad View
Taxa de quadros	Somente visão geral 360°, até 2016 x 2016 sem WDR: 50/60 fps a 50/60 Hz Visão geral 360 ° e 4 exibições com distorção removida com WDR: até 25/30 fps a 50/60 Hz	Análise Aplicativos Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Occupancy Estimator, AXIS Queue Monitor, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Random Selector Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Geral		
Streaming de vídeos	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/ABR/MBR H.264/H.265	Invólucro Caixa de policarbonato e alumínio, 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.
Streaming multiexibição	Visão geral 360 °, panorama com distorção removida, corredor, canto esquerdo/direito e quad views. Até 4 áreas de exibição recortadas individualmente e com distorção removida. Todas as exibições diferentes podem ser transmitidas ao mesmo tempo. No streaming de 4 áreas de exibição com distorção removida e uma visão geral 360° na resolução máxima: até 19 fps por stream.	Sustentabilidade 71% de plástico reciclado, sem PVC, sem BFR/CFR
Configurações de imagem	Compactação, saturação de cores, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, limite dia/noite, mapeamento de tons, controle de exposição (incluindo controle de ganho automático), zonas de exposição, Forensic WDR: até 120 dB dependendo da cena, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, sobreposição dinâmica de texto e imagens, espelhamento, rolagem digital, máscaras de privacidade, espelhamento poligonais	Memória 1 GB de RAM, 512 MB de flash
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital de áreas de exibição, PT digital de exibição panorâmica, quina, corredor e quad view, posições predefinidas, guard tour	Alimentação Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 3,7 W, máx. 6,49 W
Áudio		Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindado
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast	Armazenamento Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Rede		Condições de operação 0 °C a 40 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 - 85% (sem condensação)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura	Condições de armazenamento -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Aprovações EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC 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: 49 mm (1,9 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.) Peso 300 g (0,66 lb) Acessórios inclusos Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário
Integração do sistema		

Acessórios opcionais	AXIS TM3803 Black Casing AXIS TM3804 Smoke Detector Casing AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 e IK08) AXIS TM3001 Tilt Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B02D Pendant kit AXIS TM3201 Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile grid Ceiling Mount AXIS T61 Audio and I/O Interfaces AXIS Surveillance Cards Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com	Software de gestão 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/vms
		Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
		Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility