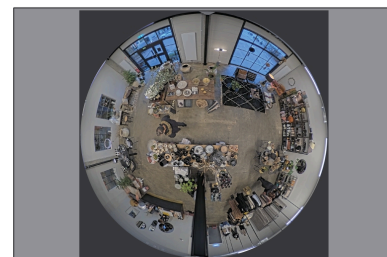


AXIS M3067-P Network Camera

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. Além disso, apresenta a tecnologia Axis Zipstream com H.264/H.265 e uma poderosa capacidade para analíticos. A AXIS M3067-P é fornecida com o foco ajustado na fábrica e conta com a 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 imagem | CMOS RGB de 1/1,8 pol. e 6 MP (3072 x 2048) com varredura progressiva |
| Lente | 1,6 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 185° Campo de visão vertical: 185° Íris fixa, correção de IR |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente |
| Iluminação mínima | Cor: 0,18 lux a 50 IRE, F2.0 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 |
| Velocidade do obturador | 1/16000 s a 1 s |
| Ajuste da câmera | Rolagem digital: 0–360° |
| Sistema em um chip (SoC) | |
| Modelo | ARTPEC-7 |
| Memória | 1 GB de RAM, 512 MB de flash |
| 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 |
| Resolução | Visão geral: 2016 x 2016 a 160 x 160 (1:1) Panorama: 2560 x 1440 a 192 x 72 (8:3, 16:9 ou 32:9) Panorama duplo: 2560x1920 a 256x192 (4:3 ou 16:9) Exibição quadrática: 2560x1920 a 256x192 (4:3 ou 16:9) Área de exibição 1-4: 1920x1440 a 256x144 (4:3 ou 16:9) Cantos esquerdo/direito: 2368x1184 a 192x72 (2:1 ou 8:3) Canto duplo: 2016x2016 a 256x192 (1:1 ou 4:3) Corredor: 2560x1920 a 256x144 (4:3 a 16:9) |
| Taxa de quadros | Somente visão geral 360°, até 2016 x 2016 sem WDR: 50/60 fps a 50/60 Hz Visão geral de 360° e 4 exibições com distorção removida com WDR: até 25/30 fps a 50/60 Hz |
| Streams de vídeo | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baixa latência |
| Multi-view streaming | 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. Ao transmitir 4 áreas de exibição com distorção removida e uma visão geral de 360° em resolução máxima: até 19 fps por stream. |
| 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 (WDR Forense): até 120 dB, dependendo da cena, ajuste fino do comportamento em baixa luminosidade, sobreposição dinâmica de texto e imagem, espelhamento, rolagem digital, máscaras de privacidade poligonal |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital de áreas de exibição, PT digital de exibição panorâmica, quina, corredor e quad view, posições predefinidas, guard tour |
| Áudio | |
| Entrada/saída de áudio | Recursos de áudio por meio da tecnologia portcast: conectividade de áudio bidirecional, intensificador de voz |
| Rede | |
| Protocolos de rede | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero) |
| 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 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org |
| Condições do evento | 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: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e intercepções SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto |
| Streaming de dados | Dados de eventos |
| Auxílios de instalação integrados | 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 |
| Análíticos | |
| Aplicativos | Incluído AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard, AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de manipulação 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 |
| Segurança cibernética | |
| Segurança de borda | Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Inicialização segura |
| Segurança de rede | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2). IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host |
| Documentação | <i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity |
| Geral | |
| Caixa de proteção | 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. |
| Sustentabilidade | 71% de plástico reciclado, sem PVC, sem BFR/CFR |
| Alimentação | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 3,7 W, máx. 6,49 W |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX blindado Áudio: Conectividade de áudio e E/S via tecnologia portcast |
| Armazenamento | Suporte a cartões 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 |
| Condições operacionais | 0 °C a 40°C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|
| Condições de armazenamento | De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação) | Acessórios opcionais | <p> 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 </p> |
| Aprovações | <p> EMC 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 </p> <p> Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 </p> <p> 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 </p> <p> Rede NIST SP500-267 </p> | Sistemas de gerenciamento de vídeo | Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em axis.com/vms . |
| Dimensões | Altura: 49 mm (1,9 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.) | Idiomas | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita |
| Peso | 300 g (0,66 lb) | Garantia: | Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty |
| Acessórios incluídos | Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário | | |