

Câmera de Rede **AXIS M3027-PVE**

Minidome fixa com visões panorâmicas de 180°/270°/360°

A AXIS M3027-PVE é uma minidome fixa com foco ajustado na fábrica com resolução de 5 megapixels que oferece visões panorâmicas de 180°, 270° ou 360° detalhadas e de alta qualidade. Ela é equipada com funcionalidade dia e noite, mantendo uma alta qualidade mesmo em condições de baixa iluminação. Essa câmera resistente a vandalismo para uso em ambientes externos pode ser usada para ajudar a detectar atividades, acompanhar o fluxo de pessoas e aperfeiçoar o gerenciamento de áreas. Ela oferece visões diferenciadas: visão geral 360° e exibições com distorção removida como panorama, panorama duplo e quad view. A AXIS M3027-PVE também oferece áreas de exibição individualmente recortadas e com distorção removida em que os usuários podem ajustar, inclinar ou utilizar o zoom digitalmente nas áreas de interesse. O suporte à AXIS Camera Application Platform permite a instalação de aplicativos de vídeo inteligente, como contagem de pessoas.

- > **Design compacto, resistente a vandalismo e preparada para áreas externas**
- > **Visões panorâmicas de 360°/270°/180° em até 5 MP de resolução**
- > **Portas de entrada/saída**
- > **PTZ digital e multi-view streaming com exibições com distorção removida**



Câmera de Rede AXIS M3027-PVE

Câmera	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,2 pol. com varredura progressiva
Lentes	Encaixe M12, íris fixa, correção de IR 1,27 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 187° Campo de visão vertical: 168°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Sensibilidade à luz/iluminação mínima	Cor: 0,3 – 200000 lux, F2.0, P/B: 0,06 lux, F2.0
Tempo do obturador	1/24500 s a 2 s
Ajuste do ângulo da câmera	Rotação ±180°
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfis H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline e Main Motion JPEG
Resoluções	2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 120 Visão geral: 2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 120 Visão panorâmica: 1920 x 720 a 320 x 120 Visão panorâmica dupla: 1920 x 1440 a 160 x 120 Quad view: 1920 x 1440 a 160 x 120
Taxa de quadros	12 fps nas visões geral e panorâmica de 360° com frequência de linha de alimentação de 50/60 Hz
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
Streaming multixibição	Visão geral 360°. exibições com distorção removida panorama, panorama duplo e quad view. Até 4 áreas de exibição individuais recortadas e com distorção removida. Em streams de 4 áreas de exibição com distorção corrigida e uma visão geral 360° em resolução VGA, a taxa de quadros é de 10 fps por stream
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas e guard tour. PT digital das exibições panorama, panorama duplo e quad view.
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, compensação de luz de fundo, WDR – Contraste dinâmico, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade Zonas de exposição, sintonia fina do comportamento em baixa iluminação Rotação: 0°, 180°
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados
Protocolos compatíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	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 S e ONVIF Profile G, especificação disponível em onvif.org
Analíticos	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTPS e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Deslocamento para posição de PTZ pré-definida, tour de patrulhamento
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Geral	
Involucro	Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em alumínio resistente a impactos IK10 com cobertura de policarbonato transparente e membrana desumidificadora, Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (Resistorx 10) Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções sobre repintura da capa ou do gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 máx. 4,5 W, típico 3,4 W
Conectores	Conector RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE macho blindado 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. Bloco de terminais para uma entrada e uma saída de alarme
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
Aprovações	EMC 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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Segurança IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10
Dimensões	Ø 132 x 73 mm (Ø 5 3/16 x 2 7/8 pol.)
Peso	740 g (1,6 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença de 1 usuário para decodificador Windows [®] , gabarito de perfuração, chave em L Torx, conector de bloco de terminais
Acessórios opcionais	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit with sunshield, acoplador de cabo de rede IP66, acoplador de cabo de rede para ambientes internos, acoplador para cabo de rede para ambientes internos com perfil baixo, capas (branca/preta)
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 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 (<http://www.openssl.org/>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility