

## Câmera de Rede **AXIS M3007-PV**

Minidome fixa com visão panorâmica de 180°/270°/360°

Com um preço acessível e foco ajustado na fábrica, a **AXIS M3007-PV** é uma câmera minidome fixa para áreas internas com resolução de 5 megapixels que oferece visões panorâmicas de 360°, 270° ou 180° detalhadas e com alta qualidade de áreas de até 650 m<sup>2</sup> (7.000 sq. ft.). Essa câmera resistente a vandalismo e poeira 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 M3007-PV** 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 e resistente a vandalismo e poeira**
- > **Visões panorâmicas de 360°/270°/180° em até 5 MP de resolução**
- > **PTZ digital e multi-view streaming com exibições com distorção removida**
- > **Armazenamento de borda com suporte a cartão microSDHC**



# Câmara de Rede AXIS M3007-PV

<b>Câmara</b>	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3,2 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	Montagem M12, F2.8, íris fixa, resolução de megapixels 1,3 mm Ângulo de visão horizontal: 187° Ângulo de visão vertical: 168°
<b>Sensibilidade à luz</b>	0,6 – 200.000 lux, F2.8
<b>Tempo do obturador</b>	1/24000 s a 2 s
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Rotação ±180°
<b>Vídeo</b>	
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfil H.264 Main (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	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 Área de exibição 1 – 4: 1920 x 1080 a 160 x 90
<b>Taxa de quadros</b>	12 fps nas visões geral e panorâmica 360°
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
<b>Streaming multixibição</b>	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 removida e uma visão geral 360° em resolução VGA, a taxa de quadros é de 10 fps por stream
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas, Guard tour. PT digital das exibições panorama, panorama duplo e quad view.
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Compensação de luz de fundo, Amplo Alcance Dinâmico – 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°
<b>Rede</b>	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Integração do sistema</b>	
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticos</b>	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, Eventos de armazenamento na borda
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Geral</b>	
<b>Involúcro</b>	Cor: Branco NCS S 1002-B (para instruções de repintura de capas, entre em contato com seu parceiro Axis), Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (resistorx 10) Resistência a água e poeira IP42, resistência a impactos IK08, caixa em alumínio e policarbonato/ABS
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, máx. 4,5 W, típico 3,4 W
<b>Conectores</b>	Conector RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE macho 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 contate seu parceiro Axis
<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condições de operação</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
<b>Aprovações</b>	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
<b>Dimensões</b>	Ø 131 x 65 mm (Ø 4 x 2,6 pol.)
<b>Peso</b>	590 g (1,30 lb)
<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Torx
<b>Acessórios opcionais</b>	Kit de Suporte Suspenso AXIS T94F01D Kit para Montagem Embutida AXIS T94F01L Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94F01M Caixa de Passagem para Conduite AXIS T94F01P Suporte de Montagem AXIS T94F01S Lentes adicionais, coberturas (preta/branca)
<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)