

## AXIS P3807-PVE Network Camera

Câmera panorâmica para cobertura 180° direta

A AXIS P3807-PVE Network Camera é uma câmera dome fixa com vários sensores, fornecendo uma instalação fácil, confiável e eficiente da câmera e reduzindo o tempo de instalação, o cabeamento e os custos de licença do VMS. Graças aos seus excelentes sensores de imagem, juntamente com a tecnologia Lightfinder e Forensic WDR, ela fornece uma ótima qualidade de vídeo em quaisquer condições de iluminação. Seus quatro sensores fornecem uma visão geral panorâmica direta de 180°, a até 30 fps com resolução de 8,3 MP. É fácil instalar a câmera de forma recuada, embutida, suspensa ou costas com costas. Além disso, há posições predefinidas ajustáveis para a câmera.

- > **Imagens emendadas de forma discreta**
- > **Cobertura horizontal de 180° e vertical de 90°**
- > **Resolução de 8,3 MP a taxa de quadros máxima**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Axis Zipstream para redução das necessidades de largura de banda e armazenamento**



# AXIS P3807-PVE Network Camera

<b>Câmara</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagem</b>	4 x CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels, guia de nivelamento
<b>Lente</b>	Fixa 3,2 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 180° Campo de visão vertical: 90° Encaixe M12	<b>Análise</b>	
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Aplicações</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,17 lux, F2.0 P/B: 0,05 lux, F2.0	<b>Geral</b>	
<b>Velocidade do obturador</b>	1/33500 a 1/10 s	<b>Caixa</b>	Caixa com classificações IP66-/IP67 e NEMA 4X e resistência a impactos IK10 com dome transparente de policarbonato com revestimento rígido, base em alumínio e membrana desumidificadora Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura da capa ou gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan ±180° Tilt 0°, 35°, 45°, 55° Roll ±5° ARTPEC-6	<b>Montando</b>	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Entradas laterais para conduíte de 3/4 pol. (M25)
<b>Memória</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, típico 7 W, máx. 12,9 W
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
<b>Resolução</b>	4320 x 1920 a 480 x 270	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	8,3 MP (sem distorção de cliente): até 25/30 fps (50/60 Hz) sem WDR, até 12,5/15 fps (50/60 Hz) com WDR 7,5 MP (sem distorção): até 12,5/15 fps (50/60 Hz)	<b>Condições operacionais</b>	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) ao usar a AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Streaming de vídeo</b>	8,3 MP (sem distorção de cliente): 1 stream configurável individualmente em H.264 e Motion JPEG 7,5 MP (sem distorção): 2 streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Configurações da imagem</b>	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR: até 120 dB dependendo da cena, balanço de brancos, limite dia/noite, modo de exposição, compactação, sobreposição dinâmica de texto e imagens, controle de exposição, redução de ruídos, ajuste fino de comportamento com pouca iluminação, máscaras de privacidade de polígono	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, 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 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) <b>Rede</b> NIST SP500-267
<b>Áudio</b>		<b>Dimensões</b>	Altura: 166 mm (6,54 pol.) Largura sem proteção climática: 198 mm (7,8 pol.) Largura com proteção climática: 206 mm (8,1 pol.)
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast	<b>Peso</b>	2,0 kg (4,5 lb)
<b>Rede</b>		<b>Altura de montagem</b>	Recomendada: 4–15 m
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave L Resistorx®, proteção climática, suporte de montagem, gaxeta de cabo, adaptador para conduíte em forma de U Axis 30 mm
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda, detecção de impactos		
<b>Ações de eventos</b>	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme, envio de interceptações SNMP Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP		

<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion <sup>b</sup> , AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos da Axis disponível em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*

b. *Compatível somente com 7,5 MP (sem distorção).*

Responsabilidade ambiental:

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