

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

Câmara		Ações de eventos	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 Publicação MQTT
Sensor de imagem	4 x CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
Lente	Fixa 3,2 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 180° Campo de visão vertical: 90° Encaixe M12	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels, guia de nivelamento
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Análise	
Iluminação mínima	Cor: 0,17 lux, F2.0 P/B: 0,05 lux, F2.0	Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Suporte à AXIS Camera Application Platform, possibilitando a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Velocidade do obturador	1/33500 a 1/10 s	Segurança cibernética	
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±180° Tilt 0°, 35°, 45°, 55° Roll ±5°	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
Sistema em um chip (SoC)		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
Modelo	ARTPEC-6	Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</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
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	Geral	
Vídeo		Caixa	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.
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Montando	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)
Resolução	4320 x 1920 a 480 x 270	Sustentabilidade	Sem PVC
Taxa de quadros	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)	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, típico 7 W, máx. 12,9 W
Streaming de vídeo	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 Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado Áudio: Conectividade de áudio e E/S via tecnologia portcast
Configurações da imagem	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 luz, máscaras de privacidade de polígono	Armazenamento	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 axis.com
Áudio		Condições operacionais	-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)
Entrada/saída de áudio	Recursos de áudio via tecnologia portcast: conectividade de áudio bidirecional, aperfeiçoador de voz Uma midspan de 30 W ou superior entre as AXIS T61 Audio and I/O Interfaces e a AXIS P3807-PVE é necessário.	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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, 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		
Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, detecção de impactos Assinatura MQTT		

Aprovações	<p>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</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 60950-22, 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, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>Rede NIST SP500-267</p>	Acessórios incluídos	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
Dimensões	<p>Altura: 166 mm (6,54 pol.) Largura sem proteção climática: 198 mm (7,8 pol.) Largura com proteção climática: 206 mm (8,1 pol.)</p>	Acessórios opcionais	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Peso	2,0 kg (4,5 lb)	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion®, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos da Axis disponível em axis.com/vms
Altura de montagem	Recomendada: 4–15 m	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
		Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

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