

AXIS P3707-PE Network Camera

Câmera multissensor 360° flexível

A Camera de Rede AXIS P3707-PE é uma câmera fixa multissensor de 8 megapixels com quatro lentes varifocais que possibilitam tanto imagens de visão geral quanto vigilância detalhada. Com um endereço IP, um cabo de rede, suporte a PoE e classificações IP66 e IP67, a unidade com quatro câmeras em um oferece uma solução eficiente em termos de custo para a vigilância multidirecional em grandes áreas internas e externas e também nos cruzamentos de corredores e estradas. Cada cabeça da câmera pode ser movida em um percurso circular. O ângulo de inclinação e o campo de visão de cada lente podem ser ajustados, e cada cabeça da câmera pode girar para oferecer suporte ao Corridor Format da Axis. A cobertura transparente especialmente desenvolvida, sem bordas acentuadas, garante visadas sem distorções em todas as direções.

- > **Câmera multissensor 360° de 8 MP, um endereço IP**
- > **Posicionamento flexível de quatro cabeças de câmera varifocais**
- > **Vídeos de 1080p em 12,5/15 fps; vídeos de 720p em 25/30 fps; stream quad view**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS P3707-PE Network Camera

Câmara		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	4 x CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	Varifocal, 2,8 – 6 mm, F2.0 Modo de captura 4 x 1080p: Campo de visão horizontal: 108°–54° Campo de visão vertical: 57°–30° Modo de captura 4 x HDTP 720p: Campo de visão horizontal: 67°–36° Campo de visão vertical: 37°–20° Foco e zoom ajustáveis, íris fixa	Geral	
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux, F2.0	Invólucro	Classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK09 Dome de policarbonato e alumínio fundido
Tempo do obturador	720p: 1/28000 s a 2 s 1080p: 1/22500 s a 2 s	Sustentabilidade	Sem PVC
Vídeo		Memória	1 GB de RAM, 256 MB de flash
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 4,8 W, máx. 5,5 W
Resoluções	4 x 1920 x 1080 (1080p) a 160 x 90 Quad view 1920 x 1440 a 480 x 270	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) com modo de captura de 720p Até 12,5/15 fps (50/60 Hz) com modo de captura de 1080p	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Condições de operação	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Configurações de imagem	Cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zona de exposição, sintonia fina do comportamento sob baixa luminosidade, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, contraste local	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±90° Tilt 28° – 92° Rotação ±90°	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X
Rede		Dimensões	Diâmetro: ø 270 mm (10 5/8 in), Altura: 91,5 mm (3 5/8 pol.)
Endereço IP	Um endereço IP para todos os canais	Peso	2,2 kg (4,9 lb)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios incluídos	Ferramenta de montagem RJ45, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Acessórios opcionais	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T94M02D Pendant Kit (incluindo proteção climática), AXIS P3707-PE Clear Dome Kit, AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8120 15 W Midspan 1-port Para mais acessórios, consulte www.axis.com
Integração do sistema		Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em www.onvif.org	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda	a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Ações de eventos	Texto de sobreposição, Buffer de vídeo pré e pós-alarme, Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Interceptações SNMP Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	