

AXIS P3915-R Network Camera

Câmera de alto desempenho com áudio para vigilância de bordo

A AXIS P3915-R foi especialmente desenvolvida para aplicações de vigilância por vídeo HDTV 1080p em veículos. Essa câmera compacta, robusta e discreta para uso em ambientes internos possui proteção classificação IP67 contra poeira e água e é capaz de suportar condições rigorosas, como vibrações, impactos e flutuações de temperatura. A AXIS P3915-R é especialmente adaptada para responder rapidamente a mudanças nos níveis de iluminação, garantindo a manutenção de altos níveis de qualidade da imagem. O modo de semáforo ajuda a diferenciar as cores dos semáforos em cenas muito escuras. O contador de pixels ajuda a verificar se a resolução em pixels de um objeto atende a requisitos de clientes específicos. A AXIS P3915-R possui entrada de áudio e recursos de E/S.

- > **Design compacto e robusto**
- > **Qualidade de vídeo HDTV**
- > **Modo de semáforo**
- > **Entrada de áudio**
- > **Portas de E/S**



AXIS P3915-R Network Camera

Modelos	AXIS P3915-R: RJ45 AXIS P3915-R: M12	Acionamento de eventos	Análise, cronogramas, eventos de armazenamento de borda Nível de áudio, entrada externa
Câmera		Ações de eventos	Gravação de vídeo e áudio: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto, ativação de saída externa
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
Lentes	3,6 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 87° Campo de visão vertical: 47° Encaixe M12, íris fixa Para lentes intercambiáveis, consulte Acessórios opcionais	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Iluminação mínima	Cor:0,2 lux	Geral	
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s com 50 Hz 1/33500 s a 2 s com 60 Hz	Involucro	Caixa em alumínio e policarbonato
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±30° Tilt: 15-90° Rotação: ±175°	Sustentabilidade	Sem PVC
Vídeo		Montagem	No interior de veículos e cargas móveis
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Resoluções	1920 x 1080 a 160 x 90	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, máx. 4,3 W
Ampl. alcance dinâmico	WDR Forensic Capture	Conectores	RJ45: macho 10BASE-T/100BASE-TX M12: fêmea, robusto, com codificação D e porca de acoplamento Todos os conectores oferecem suporte a PoE Conector de entrada de áudio de 3,5 mm, mono, E/S de 4 pinos, 1 entrada, 1 saída +12 VCC/15 mA
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	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 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: 10 – 95% de umidade relativa (sem condensação)
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, WDR – Contraste dinâmico, compensação de luz de fundo, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens, modo de semáforo	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas, guard tour, fila de controle	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.04 (aprovação E), EN 50498 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, EN 45545 Ambiente IEC 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08, EN 50155 Classe T3, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibração e impactos), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581
Áudio		Dimensões	Altura: 49 mm (1 15/16 pol.), ø 109 mm (4 3/16 pol.)
Streaming de áudio	Entrada de áudio, simplex	Peso	RJ45:285 g (0,63 lb) M12:293 g (0,65 lb)
Compressão de áudio	AA-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, ferramenta da tampa superior, ferramenta de lente, chave Allen Resistorx®
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, microfone interno	Acessórios opcionais	Lentes 2,1 mm, F2.2: campo de visão horizontal de 148° 2,8 mm, F2.0: campo de visão horizontal de 105° 6 mm, F1.6: campo de visão horizontal de 52° 8 mm, F1.6: campo de visão horizontal de 40° Outro AXIS T94D02S Mount Bracket, Acoplador de rede IP66, Acoplador de cabo de rede para ambientes internos Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Rede		Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/support/downloads
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a IEEE 802.1X, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, firmware assinado, inicialização segura		
Protocolos compatíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, 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 www.axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF [®] Profile G e ONVIF [®] Profile S; especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação ^b , detecção de áudio Com suporte AXIS Perimeter Defender Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap		

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 www.axis.com/warranty .

a. *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).*

b. *Para detecção de tentativas de violação em cenas estáticas e não congestionadas.*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility