

AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Vigilância HDTV 1080p integrada com áudio e Zipstream

A câmera AXIS P3915-R Mk II Network Camera foi desenvolvida especialmente para aplicações de vigilância por vídeo em veículos e cargas móveis. Essa câmera compacta, discreta e robusta atende à classificação IP66/IP67 é capaz de suportar condições difíceis, como vibrações, impactos e variações de temperatura. Acessórios opcionais para instalação em ambientes externos e campo de visão mais amplo estão disponíveis. A câmera oferece HDTV 1080p com WDR e Lightfinder para garantir imagens de alta qualidade em condições mistas e de baixa iluminação. O modo de semáforo permite que a câmera diferencie as cores dos semáforos em cenas escuras. Os recursos de entrada de áudio e E/S otimizam a vigilância inteligente no compartimento do motorista. A AXIS P3915-R Mk II oferece suporte à tecnologia Zipstream, que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento.

- > **Design robusto compatível com a norma EN 50155:2017 Classe OT2/ST2**
- > **Conformidade com padrões rigorosos do setor de transportes**
- > **WDR Forensic Capture e Lightfinder**
- > **Zipstream**
- > **Modo de semáforo**



AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Modelos	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	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
Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels
Lente	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	Análise	
Sensibilidade à luz	HDTV 1080p 25/30 fps com Lightfinder Cor: 0,15 lux a 50 IRE F2.0 Cor: 0,06 lux a 30 IRE F2.0 Cor: 0,08 lux a 50 IRE F1.2 Cor: 0,04 lux a 30 IRE F1.2	Aplicativos	Incluídos AXIS Video 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 axis.com/acap
Velocidade do obturador	1/32500 s a 2 s	Geral	
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±30° Tilt: 15-90° Rotação: ±175°	Caixa	Caixa em alumínio e policarbonato
Vídeo		Sustentabilidade	Sem PVC
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Montando	No interior de veículos e cargas móveis
Resolução	1920 x 1080 a 160 x 90	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Amplio alcance dinâmico	WDR Forensic Capture	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 3,3 W, máx. 3,9 W
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	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 com 4 pinos, 1 entrada, 1 saída + 12 VCC/15 mA
Streaming de vídeo	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	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Configurações da imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zona de exposição, ajuste fino de comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, sobreposição de texto e imagens, 20 máscaras de privacidade individuais, espelhamento de imagens, modo de semáforo	Condições operacionais	Normal: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F) Arctic Temperature Control: inicialização em -40 °C (-40 °F) Umidade: umidade relativa de 10 - 100%
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas, guard tour, fila de controle	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Áudio		Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, 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, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev. 06 (aprovação E), EN 50498, EAC Segurança IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, partes da NFPA 130 ^c , IS 13252 Ambiente IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, IEC/EN 60529 IP66/67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibração e impactos), EN 50155:2017 Classe 0T2/ST2 (EN 50155:2007 Classe TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Rede NIST SP500-267
Streaming de áudio	Entrada de áudio, simplex	Dimensões	Altura: 49 mm (1 15/16 pol.), ø 109 mm (4 3/16 pol.)
Codificação de áudio	AA-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Peso	RJ45: 255 g (0,56 lb) M12: 264 g (0,58 lb)
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows [®] para 1 usuário, gabarito de perfuração, ferramenta da tampa superior, ferramenta de lente, chave Allen Resistor [®]
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X, autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados		
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
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 AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile G e ONVIF [®] Profile S, especificações disponíveis em onvif.org		
Condições de eventos	Análise, cronogramas, eventos de armazenamento de borda Nível de áudio, entrada externa		

Acessórios opcionais	Lentes 2,1 mm, F2.2: campo de visão horizontal de 147° 2,8 mm, F1.2: campo de visão horizontal de 110° 6 mm, F1.6: campo de visão horizontal de 52° 8 mm, F1.6: campo de visão horizontal de 40° Outro AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, acoplador de rede IP66, acoplador de cabo de rede para ambientes internos Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com	Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms	Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Para detecção de tentativas de violação em cenas estáticas e não congestionadas.</i> c. <i>ASTM E162 e as partes não inflamáveis da ASTM E662</i>
		Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility