

## AXIS P3925-LRE Network Camera

### Câmera de bordo para monitoramento em áreas externas

A AXIS P3925-LRE foi desenvolvida especialmente para o monitoramento com visão lateral em ônibus, trens e veículos de transporte. Ela também pode ser usada para identificar as necessidades de manutenção em veículos de transporte, por exemplo, o desgaste de faixas coletores pantográficas. Essa câmera robusta e compacta possui uma janela de vidro temperado e está em conformidade com os padrões do setor de transportes e IK10+, IP66, IP67 e IP6K9K. Ele oferece HDTV 1080p com Lightfinder para proporcionar imagens coloridas em condições de pouca luz e Forensic WDR para a usabilidade forense máxima em condições de iluminação mista. Além disso, a iluminação IR integrada possibilita o monitoramento na escuridão total. Além disso, ela oferece suporte a lentes intercambiáveis para flexibilidade total.

- > Compatível com EN50155 e EN45545-2
- > Iluminação IR e EIS
- > Tecnologia Lightfinder e Forensic WDR
- > Modo de baixa latência
- > Recursos de segurança cibernética integrados



# AXIS P3925-LRE Network Camera

|                                       |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
| <b>Modelos</b>                        | AXIS P3925-LRE RJ45<br>AXIS P3925-LRE M12   | <b>Condições do evento</b>                    | Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, detecção de impactos, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação<br>Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento<br>E/S: acionador manual, entrada virtual<br>Agendados e recorrentes: evento agendado<br>Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto, violação |
| <b>Câmera</b>                         |   |   |   |
| Sensor de imagens                     | CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva  |   |   |
| Lentes                                | 6,0 mm, F1.9<br>Campo de visão horizontal: 56°<br>Campo de visão vertical: 30°<br>Encaixe M12, íris fixa<br>Para lentes intercambiáveis, consulte Acessórios opcionais  |   |   |
| Iluminação mínima                     | Cor: 0,07 lux a 30 IRE F1.9<br>P/B: 0,02 lux a 30 IRE F1.9, 0 lux com iluminação IR ativada<br>Cor: 0,14 lux a 50 IRE F1.9<br>P/B: 0,04 lux a 50 IRE F1.9, 0 lux com iluminação IR ativada  | <b>Ações de eventos</b>                       | Modo dia/noite<br>Remoção de névoa<br>Guard tours<br>Carregamento de imagens ou clipes de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, email e compartilhamento de rede<br>Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e email<br>Sobreposição de texto<br>Posições predefinidas<br>Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede<br>Mensagens de interceptação SNMP<br>Modo WDR  |
| Tempo do obturador                    | 1/33500 s a 2 s   |   |   |
| Ajuste do ângulo da câmera            | Pan: ±20°<br>Tilt: 0-15°<br>Rotação: ±175°  |   |   |
| <b>Vídeo</b>                          |   |   |   |
| Compressão de vídeo                   | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High<br>H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main<br>Motion JPEG   | <b>Streaming de dados</b>                     | Dados de eventos  |
| Resoluções                            | 1280 x 960 a 160 x 120<br>1920 x 1080 a 160 x 90  | <b>Assistentes de instalação incorporados</b> | Contador de pixels  |
| Amplio alcance dinâmico               | Forensic WDR  | <b>Análise</b>                                |   |
| Taxa de quadros                       | Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções<br>45 fps em 720p<br>Modo de captura de 2 MP 1920 x 1080 (16:9) a 25/30 fps<br>Modo de captura de 1 MP 1280 x 720 (16:9) a 45 fps   | Aplicativos                                   | Incluídos<br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>AXIS Video Motion Detection, detecção de impactos<br>Com suporte<br>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>Geral</b>                          |   |   |   |
| Invólucro                             | Caixa em alumínio com vidro temperado revestido em AR e classificações IP66/67, NEMA 250 4X, IP6K9K e IK10+   |   |   |
| Sustentabilidade                      | Sem PVC   |   |   |
| Montagem                              | No exterior de veículos e cargas móveis   |   |   |
| Memória                               | 1 GB de RAM, 512 MB de flash  |   |   |
| Alimentação                           | Câmera: Power over Ethernet (PoE)<br>IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3<br>Iluminação IR ativada: típico 6,3 W, máx. 11,8 W<br>Aquecedor: 24 VCC, máx., 53,4 W  |   |   |
| Conectores                            | RJ45: macho 10BASE-T/100BASE-TX<br>M12: fêmea, robusto, com codificação D e porca de acoplamento<br>Todos os conectores oferecem suporte a PoE  |   |   |
| Iluminação por LED IR                 | OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética<br>Alcance de 20 m (65,6 ft) ou mais dependendo da cena   |   |   |
| Armazenamento                         | Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC com classe de velocidade UHS U1<br>Suporte à criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)<br>Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)<br>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |   |   |
| Condições de operação                 | Normal: -40 °C a 55°C (-40 °F a 131 °F)<br>Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)<br>Arctic Temperature Control: inicialização em -40 °C (-40 °F)<br>Umidade: 10 – 95% de umidade relativa (sem condensação)   |   |   |
| Condições de armazenamento            | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)  |   |   |
| <b>Integração do sistema</b>          |   |   |   |
| Interface de programação da aplicação | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection<br>Conexão em nuvem com um clique<br>ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> |   |   |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>Aprovações</b>          | <b>EMC</b><br>EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,<br>FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A),<br>VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A,<br>KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2,<br>IEC 62236-4, ECE R10 rev.06 (aprovação E), EN 50498<br><b>Segurança</b><br>IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1,<br>IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22,<br>EN 45545-2, UN ECE R118, IS 13252, IEC 62471<br><b>Ambiente</b><br>IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, IEC/EN 60529 IP66,<br>IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X,<br>ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+,<br>IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibração e impactos),<br>EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,<br>IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64<br><b>Rede</b><br>NIST SP500-267 | <b>Acessórios opcionais</b><br><b>Lentes</b><br>Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: campo de visão horizontal 86 °, campo de visão vertical de 46 °<br>Lens M12 8 mm F1.8 IR: campo de visão horizontal de 41°, campo de visão vertical de 22°<br><b>Outro</b><br>RJ45: Acoplador de rede IP66, acoplador de cabo de rede para ambientes internos<br>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> |
| <b>Dimensões</b>           | 160 x 116 x 63 mm (6,30 x 4,57 x 2,48 pol.)   | <b>Software de gestão de vídeo</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>  |
| <b>Peso</b>                | RJ45: 770 g (1,70 lb)<br>M12: 780 g (1,72 lb)   | <b>Idiomas</b> Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional   |
| <b>Acessórios inclusos</b> | Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, gabarito de perfuração, ferramenta de lente, chave em L Resistorx®, kit de mascaramento   | <b>Garantia</b> Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |

- a. Use essa função somente quando a câmera estiver direcionada para capturar cenas fora do veículo.
- b. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit ([openssl.org](https://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([easy@cryptsoft.com](mailto:easy@cryptsoft.com)).
- c. No caminho LTS para atualizações de firmware, as atualizações são voltadas para a segurança cibernética e a estabilidade. Os recursos novos estão disponíveis no firmware da faixa ativa

Responsabilidade ambiental:

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