



SISTEMAS LPR

# GUIA DE RECURSOS: CINCO ARMADILHAS A SEREM EVITADAS NA COMPRA DE LEITORES DE PLACAS DE VEÍCULOS

O que procurar (e o que evitar) em um fornecedor de LPR

Toll Free: 1 (877) 773.5724  
Outside USA: +1 (336) 379.7135

 **LEONARDO**

Os leitores de placas de veículos (também conhecidos como tecnologias de reconhecimento de placas) se tornaram uma ferramenta padrão de aplicação da lei devido às eficiências que trazem à segurança pública e às missões de segurança. Seu desempenho em tempo real permite que os policiais reajam imediatamente a delitos e crimes envolvendo veículos, enquanto os dados coletados pelos sistemas LPR são uma ferramenta de investigação comprovada. Então, por que cada agência não utiliza sistemas LPR? Normalmente isso se deve à falta de recursos e confusão sobre os tipos de sistemas LPR e as empresas que os oferecem. Este guia de recursos apresenta as “armadilhas e o lado positivo” que o ajudarão a escolher um fornecedor e parceiro de LPR que seja adequado para sua agência.

## AS ARMADILHAS: COMO EVITAR OS CINCO ERROS MAIS COMUNS COMETIDOS AO ESCOLHER UM FORNECEDOR DE LPR

Tenha estes pontos em mente ao pesquisar empresas de reconhecimento de placas. Economize tempo valioso aprendendo com os erros que outras agências cometeram.

- 1. Tenha cuidado com as empresas novas no setor.** Muitas vezes, uma empresa entra no mercado sem a expertise necessária para esta tecnologia. Anos de engenharia avançada são necessários para desenvolver, testar, produzir e dar suporte a hardware e software de leitura de placas que funcionam de acordo com os altos padrões essenciais para a aplicação da lei. Solicite referências de clientes de longo prazo.
- 2. Evite fornecedores com um portfólio limitado de soluções.** Algumas empresas oferecem apenas um ou dois tipos de câmeras ou sistemas de LPR. Embora um deles possa atender suas necessidades iniciais, quando chegar a hora de expandir sua rede de LPR para atender diferentes missões, talvez você tenha que procurar um novo fornecedor. Seus equipamentos serão compatíveis com os sistemas de seu primeiro fornecedor?
- 3. Pergunte sobre os alertas de falha do sistema.** Se os sistemas de LPR no campo não estão lendo placas, eles não estão encontrando veículos suspeitos, e você precisa saber imediatamente sobre isso. Que tipo de alertas são oferecidos pelos fornecedores que você está pesquisando e com que rapidez eles resolverão o problema? Se o equipamento precisar ser reparado, que tipo de paralisação sua agência pode esperar?
- 4. Considere que os LPR mais baratos nem sempre são a melhor solução.** Faça as contas com cuidado. Preste muita atenção ao custo dos sistemas de LPR que você está considerando adquirir. Seu sistema é gratuito durante o primeiro ano? Isso parece ótimo, mas quanto custará durante cinco anos, e como isso se compara aos custos de cinco anos de outros fornecedores? Quanto tempo você pode esperar que esse sistema dure? Há opções de financiamento disponíveis que podem se ajustar melhor ao seu orçamento do que a primeira oferta?
- 5. Assegure-se de que você é o proprietário dos dados do LPR.** Algumas empresas venderão os dados coletados pelos sistemas de LPR de sua agência a terceiros ou darão acesso a eles a cidadãos particulares. Evite qualquer empresa que não permita que você tenha total propriedade e controle sobre os dados coletados por seus sistemas de LPR.



## 0 Lado Positivo: Cinco Coisas Para Buscar Em Um Fornecedor De LPR

Use estas cinco principais qualidades para restringir sua lista dos melhores fornecedores de LPR para sua agência.

- 1. Encontre um especialista.** Há muitos fornecedores de LPR disponíveis, mas o setor tem apenas cerca de 30 anos, portanto procure empresas que ajudaram a desenvolver e aperfeiçoar a tecnologia ao longo de muitos anos. A longevidade de uma empresa pode oferecer paz de espírito.
- 2. Procure um amplo portfólio de soluções de LPR.** O sistema de LPR que satisfaz suas necessidades no início pode não ser o melhor para atender a futuras missões. Se sua agência quiser vigiar veículos suspeitos em bairros, então um sistema que só possa ler placas de veículos que estejam abaixo de 100 km/h não se adequará à sua necessidade de expandir sua vigilância para rodovias de alta velocidade. Encontre uma empresa que ofereça opções como sistemas móveis, fixos, acionados por energia solar e câmeras de vídeo que funcionem juntas e de maneira integrada à medida que você amplia seu programa e implantações de LPR.

- 3. Pergunte sobre a durabilidade do equipamento e testes de campo.** É importante que a tecnologia que você está considerando tenha sido testada com sucesso na vida real e nas condições existentes em sua localidade, tais como iluminação e temperaturas extremamente quentes ou frias. Invista em sistemas de LPR robustos e construídos de acordo com um objetivo.
- 4. Pesquise práticas e reputação de atendimento ao cliente.** Compare os protocolos de atendimento ao cliente e os tempos de resposta das empresas que você está pesquisando. Quando você precisar de assistência técnica ou seu equipamento precisar de reparo, quanto tempo terá que esperar por ajuda? Se você puder encontrar referências para respaldar as alegações de cada empresa, melhor ainda.
- 5. Procure opções de financiamento flexíveis, se necessário.** Se os recursos forem um desafio para sua agência, procure fornecedores de soluções de LPR que ofereçam opções de aquisição e financiamento que se ajustem ao seu orçamento.



## Porque A Escolha Lógica É A Leonardo E Os Sistemas De Leitura De Placas Eltag

A parceria com a Leonardo não só lhe dá acesso à tecnologia de LPR mais avançada e testada em campo disponível, mas também lhe dá paz de espírito. Por quê? Por que estamos comprometidos em fornecer um serviço superior, a experiência e a tecnologia que nossos clientes globais esperam de nós.

Nossa equipe de engenheiros nunca para de desenvolver e melhorar a tecnologia. Conforme as necessidades de nossos clientes mudam, nossas soluções evoluem também, o que significa que você sempre terá acesso ao hardware e software de LPR mais avançado disponível.

**“Nós ouvimos nossos clientes. O feedback deles muitas vezes alimenta o projeto de nosso hardware e as atualizações de nosso software”.**

- Todd Childs, VP Sênior de Serviços Profissionais da Leonardo

**AGENDE UMA CHAMADA COM UM ESPECIALISTA EM LPR DA LEONARDO >**

Nosso ecossistema de opções de leitores de placas permite que você possa escalar facilmente suas implantações de LPR quando estiver pronto. Comece com o sistema que atende às suas necessidades hoje e depois amplie facilmente sua rede para incluir tipos adicionais de LPR para necessidades futuras.

Nossas tecnologias leem placas em todos os tipos de condições climáticas e de iluminação. Temos sistemas de LPR que são ideais para estradas urbanas congestionadas, bem como sistemas que funcionam sem falhas em rodovias com várias faixas de rodagem e alta velocidade. Quando os orçamentos são apertados, podemos oferecer opções de baixo custo. Deixe-nos personalizar uma solução que funcione para você.

Nós não vendemos apenas câmeras de leitura de placas. Nossa equipe está ativamente envolvida no setor de reconhecimento de placas e defende nossos clientes atuando em comitês com a IACP, AMDA, IAATI e outros. Nossa missão é sua missão.

Se você está procurando um fornecedor confiável de soluções de LPR que irá tratá-lo como um parceiro, a pesquisa de suas opções valerá a pena para sua agência. Seja claro sobre suas necessidades e use este guia para ajudá-lo a reduzir sua lista. Estamos entusiasmados que sua agência esteja iniciando o processo de iniciar ou ampliar seu programa de leitura de placas e desejamos o melhor para você. Por favor, diga-nos como podemos ajudar.

Para más información:  
info@leonardocompany-us.com

 Hecho en los EE. UU.

**SOLICITA MÁS INFORMACIÓN AQUÍ >**

[leonardocompany-us.com/lpr](https://leonardocompany-us.com/lpr)

Esta publicação é feita para fornecer informações gerais e é fornecida sem responsabilidade por erros ou omissões. Nenhuma parte dela pode ser reproduzida ou usada sem autorização por escrito. Nós nos reservamos o direito de modificar ou revisar todo ou parte deste documento sem aviso prévio.

2024 © Copyright Leonardo US Cyber and Security Solutions, LLC é uma empresa Leonardo. LEO/PORT/042324

