



SOLUÇÕES DE ESTACIONAMENTO E MOBILIDADE

LOCALIZE INFRATORES. IMPULSIONE O CUMPRIMENTO. AUMENTE A RECEITA.

Melhore suas operações de estacionamento com vigilância e controle de estacionamento habilitado para LPR para localizar infratores, permitindo um melhor cumprimento e uma maior receita.

APROVEITE A TECNOLOGIA DE RECONHECIMENTO DE PLACAS DE VEÍCULOS (LPR)

Nosso software e câmeras de reconhecimento de placas de veículos (LPR) têm sido utilizados pelas organizações de segurança pública há mais de 10 anos para localizar veículos suspeitos e resolver crimes mais rapidamente. Estas câmeras e software estão agora disponíveis para as organizações encarregadas dos estacionamentos, fornecendo uma solução de vigilância e controle rentável. Essas organizações agora podem identificar veículos infratores para cobrar multas pendentes, controlar de maneira mais eficiente áreas de estacionamento pago e com autorização, controlar áreas de estacionamento de tempo limitado ou tomar outras medidas apropriadas.

A tecnologia LPR permite aos agentes de vigilância e controle de estacionamento a capacidade de padronizar o equipamento e o software para trabalhar de forma mais eficiente com as organizações de segurança pública locais. Tanto nos estacionamentos pagos como em aqueles com autorização, os alertas são enviados praticamente em tempo real, simplificando para os agentes a tarefa de controlar rapidamente as vagas dentro e fora da via pública.

SOLUÇÕES PODEROSAS E INTEGRADAS

Uma combinação de câmeras LPR móveis e fixas que trabalham em conjunto com Vigilant Mobile Companion para criar um verdadeiro ecossistema LPR. Não importa se a vigilância e controle e a coleta de dados são feitos dentro ou fora da via pública, este ecossistema LPR oferece a flexibilidade necessária para se adaptar às operações de todos os tamanhos. Com Vigilant ClientPortal como back-office baseado na web que integra tudo, o processo de configuração e análise de dados torna-se mais simples.



Acesse Vigilant ClientPortal, **uma interface de usuário baseada na web**, que é armazenada em um servidor seguro e inclui imagens de detecção de placas de veículos, juntamente com a data, hora e local em que foram detectadas.



Equipe os veículos de controle e os locais de estacionamento fora da via pública com **câmeras LPR móveis e fixas** para obter dados úteis e uma vigilância e controle eficiente.



Coloque o poder do LPR nas mãos de seus agentes de segurança com **Vigilant Mobile Companion**. Ótimo para pequenas operações ou como ferramenta complementar de seu ecossistema LPR existente.



VIGILÂNCIA E CONTROLE DE ESTACIONAMENTO COM TECNOLOGIA DE RECONHECIMENTO DE PLACAS DE VEÍCULOS

ESTACIONAMENTO PAGO

Nossa arquitetura de API aberta e personalizável se integra facilmente com os principais postos de pagamento, pagamento por celular e provedores de estacionamento com controle de acesso. Através da API, os operadores de estacionamento podem identificar os veículos que pagaram, informar aos agentes de segurança sobre veículos infratores e se comunicar com outras ferramentas para emitir citações.

ESTACIONAMENTO COM AUTORIZAÇÃO

Através de uma combinação de software, as câmeras LPR móveis e fixas podem vigiar e controlar áreas de estacionamento com autorização. Os agentes de vigilância e controle de estacionamento também podem fazer sua tarefa com um dispositivo iOS ou Android. Com Vigilant ClientPortal, as operações de estacionamento podem configurar uma lista de veículos autorizados e receber alertas quando um veículo não autorizado for detectado. Para o acesso com autorização a locais fechados, podem-se utilizar câmeras LPR e software no portão escolhido pelo cliente. Quando uma placa de veículo autorizada for detectada, o software acionará a abertura do portão.

DETECÇÃO DE INFRATORES

As soluções de estacionamento e mobilidade permitem que as operações de estacionamento localizem infratores usando o reconhecimento de placas de veículos. Basta carregar uma lista de veículos infratores para gerar alertas do portal web Vigilant ClientPortal, Vigilant CarDetector Mobile (CDM) ou Vigilant Mobile Companion. Busque rapidamente nas detecções históricas para identificar o melhor lugar para localizar um veículo que possa ser ligado ou rebocado, em um esforço para cobrar multas. Há três opções para infratores:

- **Assinatura a dados de infratores (sem hardware):** Com informações comerciais, os operadores de estacionamento podem gerar alertas e correios eletrônicos com a localização do veículo infrator.
- **Vigilância e controle de infratores com câmeras LPR móveis e fixas e CDM (hardware):** Utilize câmeras LPR móveis e o software Vigilant CarDetector Mobile para veículos e receba alertas quando um veículo equipado com LPR identificar uma placa que está numa lista de infratores. As câmeras LPR fixas instaladas em postes ou outras estruturas fornecem monitoramento constante de áreas específicas para detectar infratores e capturar tendências.
- **Vigilância e controle de infratores com Vigilant Mobile Companion:** Utilize um dispositivo iOS ou Android para escanear placas de veículos e gerar alertas sobre veículos infratores.

MARCAÇÃO DIGITAL

Ao utilizar a marcação digital com câmeras LPR móveis e fixas, os usuários recebem um alerta quando um veículo tiver ultrapassado o tempo de permanência numa área de tempo limitado. Com LPR móvel, os usuários podem rever uma comparação de imagens do veículo para determinar se o veículo deve ser multado. No caso da LPR fixa, o usuário será notificado se um veículo não tiver saído dentro de um período de tempo especificado, permitindo uma vigilância e controle adequados.

A VIGILANT SOLUTIONS AGORA FAZ PARTE DA MOTOROLA SOLUTIONS

Perguntas? Para informações de preços e outras consultas, entre em contato com um representante de vendas da Vigilant Solutions escrevendo a sales@vigilantsolutions.com



*Verifique a disponibilidade em sua região

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago IL 60661 EE.UU. motorolasolutions.com
MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 09-2020



BE SAFE. BE SMART. BE VIGILANT.
VIGILANTSOLUTIONS.COM

