



O.M.A

OPERAÇÃO MÓVEL ASSISTIDA

Identifique veículos em situação irregular através de tecnologia móvel, e **sem** prejudicar o trânsito!

ENTENDA A O.M.A

Existem diversos modelos de equipamentos realizando fiscalização eletrônica nas vias públicas. Câmeras fixas ou móveis em viaturas com dispositivo de reconhecimento ótico de caracteres OCR ou Leitor Automático de placa LAP, cuja função é identificar veículos com restrições. Na totalidade dessas operações, é necessária a intervenção humana para que sejam transmitidas as placas dos veículos identificados.

Desenvolvido pela DecLink, a Operação Móvel Assistida (OMA) realizará automaticamente todas as funções de leitura de placas, identificação dos possíveis infratores e comunicação aos agentes de trânsito na via, sem qualquer interferência humana. O agente receberá no seu equipamento PDA/*Smartphone*, em tempo real, informações sobre quais veículos irregulares circulam na via.

Nossos equipamentos otimizam a fiscalização dos veículos e consequentemente incrementam a receita para os cofres públicos.

O pacote inclui:

- Câmera IP de alta resolução, sem necessidade de enlace físico;
- Computador portátil de alta performance;
- Equipamentos PDA/*Smartphone* (celular inteligente);
- Software O.M.A Server com tecnologia própria DecLink SMARTRECg 2.0
- Software O.M.A *mobile*.



www.declink.com.br

Rua Santa Luzia, 735/10º andar - Centro - Rio de Janeiro / RJ

Tel.: (21) 3974-1200

DecLink

Tecnologia de Confiança

O.M.A
OPERAÇÃO MÓVEL
ASSISTIDA

CARACTERÍSTICAS

DIFERENCIAIS

- Solução totalmente portátil agregando mobilidade às equipes de operações;
- Identificação de veículos com restrições/irregularidades na via e informação em tempo real ao agente de trânsito;
- Registro do histórico de toda a operação, permitindo ao gestor consulta de relatórios e estatísticas, visando acompanhamento dos processos e procedimentos;
- Possibilidade de operar independente de cobertura de redes de telefonia móvel/ fixa;
- Reconhecimento automático das placas dos veículos com identificação instantânea de irregularidades, possível por utilizar sistema com linha virtual de reconhecimento de caracteres *SMARTRECg 2.0*;
- A O.M.A possibilita a eliminação da comunicação de voz entre o operador do equipamento de reconhecimento ótico de caracteres (OCR) com identificador de veículos irregulares e o agente de trânsito na via;
- Máxima eficiência, reduzindo o tempo das operações, minimizando o impacto no trânsito e menos transtorno aos cidadãos;
- [OPCIONAL] integração nativa com sistema de registro eletrônico de autos de infrações (SGIT);
- Customização do conjunto de restrições, permitindo ao gestor seletividade na composição das operações de acordo com a necessidade específica de cada operação;
- Solução homologada na ABES.



www.declink.com.br

Rua Santa Luzia, 735/10º andar - Centro - Rio de Janeiro / RJ

Tel.: (21) 3974-1200

DecLink
Tecnologia de Confiança