# SOLUÇÕES INTEGRADAS ITSCAMPRO, ITSCAMPRO VTR

#### **ITSCAMPRO**

É uma solução completa de monitoramento urbano e rodoviário baseada na leitura automática de placas.

A partir da identificação das placas que circulam em vias monitoradas, possibilita a emissão de alertas de veículos que foram furtados ou roubados, suspeitos de participação em práticas criminosas, que possuem restrições de circulação ou qualquer outro motivo vinculado ao veículo. \*

Além disso, permite pesquisa sobre histórico de circulação e geração de relatórios estatísticos, como por exemplo: tempo médio de deslocamento, velocidade média entre dois pontos, origem x destino, entre outros.

\* O sistema não disponibiliza informações de restrições, mas possibilita a consulta a bases locais e também se comunica com vários sistemas qovernamentais existentes

#### **APLICAÇÕES**

- · Cidades inteligentes
- · Monitoramento rodoviário
- · Segurança Pública

- Monitoramento urbano
- Mobilidade
- · Monitoramento de frotas



#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- · Sistema Web
- Relatórios de origem e destino, monitoramento, tempo e velocidade média
- Integração com outros sistemas
- \*\* Consulte nossa equipe para saber todos os países suportados.
- Arquitetura de processamento distribuído
- Gerenciamento de bases de dados de restrições
- Integração com toda linha ITSCAM, ITSCAM FF, JIDOSHA Mobile, ITSCAMPRO VTR
- Suporte ao gerenciamento de placas de vários países \*\*
- Possui App Android para acompanhamento dos reconhecimentos e alertas





#### ITSCAMPRO VTR

Um sistema portátil para dar apoio em operações de ronda e blitz que faz a leitura automática de placas de veículos consultando bases de dados locais ou remotas em busca por irregularidades.



### **APLICAÇÕES**

- Apoio em operações de blitz
- Leitura automática de placas em movimento
- Patrulhamento ostensivo
- Levantamento estatístico de fluxo veicular

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Possui GPS integrado
- Suporte a múltiplos países
- \*\* Não fornecemos chip de dados.

- Acompanha modem 3G/4G \*\*
- Integração via protocolo REST (WebService)
- Baixo consumo de energia
- Possui roteador WiFi integrado

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	ITSCAMPRO VTR	ITSCAM *	ITSLUX *
Quantidades	1	1	2
Peso	~ 1,9 kg	~ 400 g	~ 500 g
Medidas [L x A x P]	230 x 100 x 180 mm	72 x 54 x 93 mm	81 x 121 x 76 mm
Consumo	20 W	5 W	1 W
Alimentação	12 VDC ou 110/220 VAC	12 VDC	12 VDC
Comunicação	WiFi (roteador integrado) Cabo Ethernet	Cabo Ethernet	N/A

<sup>\*</sup> Para mais informações consultar o manual do produto.