Especificações do produto





SafeWay

O **SafeWay** é um medidor de velocidade estático de veículos automotores que possui um Sensor Doppler, dispositivo metrologicamente relevante capaz de monitorar a presença e velocidade dos veículos nas faixas monitoradas, e uma Smart Câmera, dispositivo responsável pela captura da imagem e também por receber as informações provenientes do Sensor Doppler gerando um registro da passagem dos veículos.

Funcionalidades

Identificação e registro de veículos:

- Em excesso de velocidade
- Captura de placas de veículos traseira OU dianteira (captura em aproximação OU afastamento)
- · Captura de duas fotos sequenciais de veículos
- · Levantamento estatístico do tráfego no local
- Exibição da velocidade medida na Interface do Operador
- Leitura automática de placas (OCR)

Aplicações

• Recomendado para o monitoramento e registro automático de infrações em operações pontuais e/ou sazonais em virtude da praticidade no transporte e instalação do equipamento.

Características

- Medidor de velocidade estático de veículos automotores
- Detecção realizada por tecnologia doppler
- Interface gráfica com o operador, com exibição de imagem veículo infrator
- Informações da infração: Velocidade regulamentada, velocidade registrada, local, horário da infração, faixa e identificação do equipamento
- Iluminação não visível (infravermelho) item opcional e externo ao equipamento
- Interface de comunicação Wi-Fi
- · Câmera IP de 8MP
- · Led de indicação de status
- Fixação em tripé item opcional

Especificações técnicas

Medição de velocidade: • 1 km/h a 300 Km/h (Doppler)

Precisão da medição: • > 95%

Comunicação

Saídas padrão de dados: • Wi-Fi 802.11g

Dispositivos de comunicação: • Modem padrão TCP-IP*

Protocolo de comunicação: • Wi-Fi 802.11g

Características elétricas do equipamento

CC-Bateria interna • 12 VDC-9 Ah

CA • Conectada no carregador Faixa de operação do • AC 127 VAC/220 VAC 60Hz

Faixa de operação do carregador

Autonomia • 6 horas (com uma bateria)

Quantidade máxima de faixas • 1, 2, 3 ou 4

monitoradas

Dimensões

Largura • 257 mm
Altura (sem tripé) • 265 mm

Altura mínima (com tripé) • 1000 mm (1,0 m)

Profundidade • 303 mm

Massa (com 1 bateria + tripé) • 15,9 kg*

Massa dos periféricos (bateria • 4,9 kg

reserva, carregador de bateria e

iluminador)

*(valor médio devido ao modelo do tripé)

Condições ambientais de operação

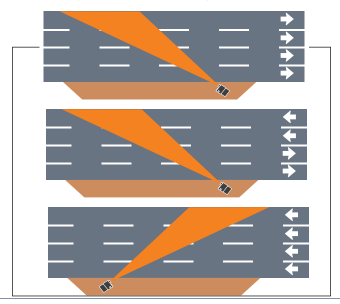
Temperatura • -10 °C até +55 °C

Grau de Proteção • IP54

Regulamentação

Portaria INMETRO: • 372/2012; 544/2014

Medição de veículos em aproximação e/ou afastamento



Abril22 - v2.0 www.perkons.com