

MICRO DIGICAM

Controlador de Velocidade Estático Portátil

Concebido pela *Laser Technology* para atender as resoluções do CONTRAN, o **Micro Digicam** é o menor e mais moderno medidor de velocidade estático portátil do mundo. Compacto, super leve e de fácil portabilidade, o **Micro Digicam** captura a imagem do veículo infrator e registra precisamente seus dados.





Data	11/03/2003	565 Pics	<input type="button" value="Imprimir"/>
Horas	16:06:05		<input type="button" value="Sistema"/>
Limite	100 km/h	Curto	<input type="button" value="Mira D-liga"/>
Veloc.	123 km/h		
Distancia	54.9 m		
Local	000348070900Sul		
	11-03-2003-16-06-05.jpg		
	<input type="button" value="Percorre"/>	<input type="button" value="Sair"/>	



- O mais perfeito e menor equipamento estático portátil do mundo.
- Projeto Militar NASA-USA.
- Mais de 5000 sensores, em 56 países.
- Captura o mesmo veículo de frente e de trás.
- Levantamento estatístico, volumétrico e classificatório.
- Captura até 3 veículos por segundo.
- Faixa de leitura de 0 Km/h até 322 Km/h.
- Produz imagens precisas e inequívocas.
- Imagens coloridas de alta resolução.
- Opera no modo automático e manual.
- Mira telescópica à laser.
- Robusto, durável, construção militar.
- CPU - PalmTop

- 05 minutos para montar e desmontar o equipamento.
- CPU com visualização das imagens capturadas.
- Imprime as imagens e dados no local.
- Opera com precisão em qualquer condição climática.
- Elimina a interpretação humana da imagem.
- Os autos de infração emitidos pelo MicroDigicam são invulneráveis a recursos.
- Distingue veículos leves de veículos pesados selecionando automaticamente os limites máximos e mínimos de velocidade para cada um.
- Flash anti-ofuscante de acionamento remoto infra vermelho.
- Pilhas comuns recarregáveis.
- Peso conjunto: apenas 15 kg.
- Homologado e Aprovado pelo INMETRO.

LT Comercial LTDA.

Av. São Camilo, 1444 - CEP: 06709-150 - Granja Viana - Cotia-SP - Brasil

Tel: (11) 3545-6216 - 3545-6253 - Fax: (11) 4702-5738

www.lasertechbrasil.com.br