



# Sistema SpeedLaser Modelo R

## Espere más de su Equipo

De uso rudo, completo, flexible y capaz, por que en su trabajo usted tiene que ser capaz

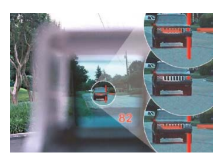
### **Deje Atrás las Limitaciones**

Bloqueadores de señal, detectores, clima lluvioso y calles y carreteras congestionadas no afectan el desempeño superior del SpeedLaser, Modelo R. Pruebas de laboratorios independientes que la tecnología del SpeeLaser es la mejor para:

Lecturas aun cuando se usen bloqueadores de

Medición de distancia de tráfico que se acerca y

equipo se opera dentro del auto patrulla y a través del parabrisas



Pantalla superior con opciones de apuntamiento, Cruz, Punto o Combinado muestra exactamente que vehiculo fue monitoreado y su velocidad

Exactitud aun en clima inclemente

tráfico que se aleja Modo operativo de Obstrucción cuando el

## (Asociación Internacional de Jefes de Policía) Captura velocidad en 0.3

aprobado por la IACP

Incluido en la lista de equipo

- segundos • Pantalla superior con opciones de apuntar: de Cruz. de Punto o
- Monocular Disponible

**Ambas** 

- Construcción de uso rudo para resistir el medio ambiente policíaco
- Opcional SD y USB para almacenaje abordo
- Simple de operar, el lenguaje del menú es sencillo
- Lenguaje del menú seleccionable de ingles a español, francés o portugués
- Mantenga la vista en el camino y su objetivo en la mira con lecturas de velocidad desplegadas en la pantalla superior
- La mejor garantía en el mercado

### Multas que son indiscutibles e irrefutables

La pantalla con su mira en cruz o de punto muestra clara y exactamente cual es el vehiculo monitoreado. Cuando un auto es monitoreado, oprima el gatillo y en 0.3 segundos un tono audible suena confirmando la captura y desplegando la velocidad del vehiculo en la pantalla superior y en la pantalla de cristal liquido LCD, al igual que la distancia del vehiculo con relación al oficial. No hay que adivinar que auto fue e l que violo el limite de velocidad o cual fue el automóvil capturado. Las mediciones de velocidad se pueden llevar acabo desde largas distancias dándole

#### Le ofrecemos más

Comparar características, capacidades y desempeño y se dará cuenta que solamente el SpeedLaser le ofrece todo esto:

- Diseño de uso Rudo resistente a golpes y fabricado en aleación de material Lexan GE con esquinas de
- Opciones de mira en pantalla superior seleccionables por el usuario y monocular opcional de 8X
- Dos cables para cargar las baterías desde el conector para el accesorio del encendedor en el auto patrulla o para conectarse a la pared a corriente de 110-220V
- Maletín de traslado y almacenamiento suave o maletín Duro opcional
- Batería/ Cacha de hidruro de metal de níquel recargable
- Actualización opcional a la cámara interna
- 2 años de garantía





## SpeedLaser Modelo R Especificaciones

Certificaciones: Internacional, estándares europeos y de

EEUU (IACP, CE), listado

Dentro de los productos aprobados por IACP

Dimensiones: 11.5 cm. de ancho X 19.0 cm. de alto X 21.5

cm. de largo

Temperatura: de -30°C hasta +60°C

Operativa

Medio Ambiente: Resistente al polvo y al agua

Pantalla Superior: Miras de apuntamiento LED 1 línea X 4

caracteres LED

Pantalla de panel:

4 Líneas X 20 caracteres LED

Posterior

Tablero: Membrana

Fuente de luz: Pulse de láser de semiconductor de 904nm

Láser: Clase 1 FDA seguro para la vista

(21 CFR 1040)

Divergencia: 3mrad (30cm/100m)

Tiempo de:

medición

0.3 segundos mínimo

Rango de:

Aproximadamente 1220 metros

Distancia Rango de:

16 KPH hasta 320 KPH

Velocidad Puede ajustarse a 1 KPH

Exactitud de:

Velocidad

1 KPH

Exactitud de:

+/- 15 cm.

Distancia

0.1 kilómetros

Incremento/: Resolución

Datos:

Puerto Serial RS-232

Tarjeta de memoria SD o USB (opcional)

Fuente de Poder: Batería/ Cacha de hidruro

de metal de níquel recargable (NiMh) con duración de 4 a 6 horas de uso continuo. Batería

más grande disponible

Tiempo de: Recarga Cargador estándar: 10 a 12 horas Cargador inteligente: 2 horas para

dos baterías/ cachas







**Fabricado Por** 



MPH Industries, Inc. 316 East Ninth Street Owensboro, KY 42303 USA

www.mphindustries.com/es www.speedlaser.com info@mphindustries.com