

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

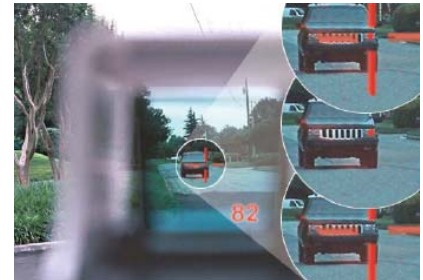


- Incluido en la lista de equipo aprobado por la IACP (Asociación Internacional de Jefes de Policía)
- Captura velocidad en 0.3 segundos
- Pantalla superior con opciones de apuntar: de Cruz. de Punto o Ambas
- Monocular Disponible
- Construcción de uso rudo para resistir el medio ambiente policíaco
- Ranura para PCMCIA 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

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 SpeedLaser es la mejor para:

Lecturas aun cuando se usen bloqueadores de señal
 Exactitud aun en clima inclemente
 Medición de distancia de tráfico que se acerca y tráfico que se aleja
 Modo operativo de Obstrucción cuando el 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

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 el 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

Compare 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 goma
- 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 110-120V
- Maletín de traslado y almacenamiento suave o maletín Duro opcional
- Batería/ Cacha de hidruro de metal de níquel recargable
- Actualizaciones de Software gratis
- Actualizable a un sistema de mapeo de escena de accidente vial
- 1 año 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
Peso:	2.2 Kg. Incluyendo batería
Temperatura Operativa:	de -30°C hasta +60°C
Medio Ambiente:	Resistente al polvo y al agua
Pantalla Superior:	Miras de apuntamiento LED 1 línea X 4 caracteres LED
Pantalla de panel Posterior:	4 Líneas X 20 caracteres LED
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 Distancia:	Aproximadamente 1220 metros
Rango de Velocidad:	16 KPH hasta 320 KPH
Exactitud de Velocidad:	1 KPH
Exactitud de Distancia:	+/- 15 cm.
Incremento/ Resolución:	0.1 kilómetros
Datos:	Ranura para PCMCIA Tarjeta Tipo 2 SRAM Puerto Serial RS-232
Fuente de Poder:	Batería/ Cacha de hidruro de metal de níquel recargable (NiMh) con duración de 4 a 6 horas de uso continuo
Tiempo de Recarga:	Cargador estándar: 10 a 12 horas Cargador inteligente: 2 horas para dos baterías/ cachas

Como Ordenar SpeedLaser Photo Laser

Paquete 1: Sistema Evidencial de Fotografía de Violación de Límite de Velocidad.

El sistema evidencial de fotografía despliega la placa o matrícula del automóvil del infractor como una foto a color al igual que los detalles pertinentes a la infracción de velocidad. El paquete incluye un equipo detector de velocidad Láser modelo SpeedLaser Modelo R con puerto de datos RS-232 y firmware Evidencial de Fotografía, Software Evidencial de Fotografía y guía de referencia, cables de datos, y una cámara digital Cannon Powershot de 5 Mega píxeles. La conexión entre la cámara, el radar y una PC (no incluida) permiten mandar la imagen con todos los datos relevantes de la infracción a una computadora para imprimirla utilizando una impresora convencional (no incluida).

Paquete 2: Sistema de Impresión Directa SID

El sistema liga al SpeedLaser Modelo R a una impresora térmica. Cuando se graba una velocidad, la información es transferida a la impresora la cual imprime una tabular documentando la velocidad del infractor, la hora, la fecha, ubicación, nombre del oficial, número de serie del SpeedLaser y cualquier otra información que se establezca en el sistema. El paquete incluye un SpeedLaser Modelo R con puerto de datos RS-232, cable de datos, impresora térmica con cargador, software de Sistema de Impresión Directa e instructivo.

Paquete 3: Sistema Evidencial de Video

Una cámara de video esta integrada dentro del caparazón del Speedlaser Modelo R. Lo que usted observa a través de la pantalla superior (HUD Heads Up Display) es descargable a través del conector de video estándar RCA (localizado a un cotado del SpeedLaser Modelo R) hacia una grabadora digital de video (no incluida). Usted puede escoger entre formato PAL o NTSC. El sistema incluye un SpeedLaser Modelo R, batería recargable (cacha), cargador de batería y un cable conector de 10 pies de largo, maletín e instructivo.



Distribuido Por:

Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
Av. Politécnico Nacional 4716, Local 3A
Fracc. La Salle Chihuahua, Chihuahua
C.P. 31250
TEL: (614) 430-3300