MPH



ADQUISICIÓN DE VELOCIDAD RÁPIDA

EXCELENTE FIABILIDAD Y GARANTÍA

DURABILIDAD PROBADA EN USO

MEJOR MEDIDA DE DISTANCIA

Superior Distancia y Tiempo de Medición

- Muestra la velocidad en 0,2 segundos.
- Hasta 3600 rango del medidor (dependiendo del vehículo).
- Visor HUD permite la puntería precisa.

La Tecnología LIDAR Más Preciso y Fiable Disponible

- Modo invisible (Stealth) frustra dispositivos de interferencia.
- Modo especial (modo obstruido) mide velocidades a través de la lluvia, la niebla y el parabrisas.
- Detector de interferencia indica si un dispositivo de interferencia está en uso.
- Muchas opciones de energía disponibles, incluso, diferentes opciones de batería o 12 V CC (energía del vehículo).

Aprobado por la Asociación Internacional de Jefes de Policía (IACP) SpeedLaser R

Robusto

- Utilizado por las agencias de policía de todo el mundo
- Fabricante de sistemas de medición de velocidad por más de 35 años.









SpeedLaser® B
Compacto
(Se muestra con
mango opcional)

SpeedLaser S

Estándar

Equilibrado, Operación Fácil (Apuntar y Apretar le Gatillo)

- Comprensible interfaz con fácil de usar menú de operación.
- Pantalla en múltiples idiomas permite al operador seleccionar inglés, español, francés, o portugués.
- La pantalla en el visor HUD indica la velocidad y / o la distancia.

Credibilidad en el Tribunal

- Lista de verificación del menú de control guía al operador por cada prueba necesaria para verificar la precisión del sistema.
- Incorporado prueba de la electrónicas.

Diseño robusto

- Pieza moldeada chasis de aluminio para el sistema óptico.
- Visor HUD está firmemente conectado a la óptica, para proteger la alineación del láser.
- Recinto durable protege el láser.
- El SpeedLaser R tiene protectores de goma adicionales para proteger la óptica si se cae.

Con la confianza de los agentes del orden en todo el mundo, incluyendo usuarios en 65 países

Comparación de modelos

Modelo de SpeedLaser	R	S	В	T
Mango a batería	V	/		>
Batería interna			>	
Energía automática apagado	V	>	>	\
Completa control remoto	V	/		\
Confirmación de señal audio	V	/	\	\
Más robusto	V			
Más pequeño			V	
Perfil más bajo				V
Menos costosa		V	V	





CAPO DE ALUMINIO ESTA RECUBIERTO CON CAUCHO

TRANSMISOR ÓPTICA LASER SOFISTICADO

ÓPTICA RECEPTOR DETECTAR
REFLEXIONES MUY BAJO
NIVEL DE LOS VEHÍCULOS

PUNTO DE CONEXIÓN PARA MANGO BATERÍA

Funciones Opcionales

Modelo de SpeedLaser	R	S	В	T
Culata del hombro	V			V
Tecnología bluetooth	V	V		
Lupa monocular 8x	V	>		
Puerto USB/SD	V	>		
Brújula y inclinómetro interno	V	>		
Cámara interna de video	V			
Cámara interna de fotos	V			
Impresora externa	V	V		V
Resistente al agua	V			



PANTALLA DE VISOR HUD

El operador puede configurar el HUD para mostrar cruz con un punto de mira, sólo la cruz, o simplemente el punto de mira de precisión

El operador también puede configurar el HUD para mostrar sólo la velocidad, o la única gama, o para alternar entre la velocidad y el rango, o para mostrar ningún número.

Integra con Sistemas de Pruebas Fotográficas y Vídeo



MPH Industries, Inc.

Una Empresa de EE.UU. de Propiedad de Los Empleados 100% Teléfono 1-888-689-9222 www.mphindustries.com • info@mphindustries.com

ESPECIFICACIONES

Certificaciones: Normas internacionales, EE.UU., y

Europeas; EN60825 y FDA; Lista de Productos Conforme de Asociación Internacional de Jefes de Policía (IACP)

Dimensiones (R): 11.5 cm x 19.0 cm x 21.5 cm

(S): 9.6 cm x 18.5 cm x 16.2 cm (B): 8.1 cm x 14.5 cm x 16.5 cm

(T): 9.2 cm x 12.1 cm x 17.1 cm

(no incluyen tamaño del mango para R, S y T)

Peso (R): 2.2 kg incluyendo el mango a pilas 9V

(S): 1.8 kg incluyendo el mango a pilas 9V

(B): 1.3 kg con la batería interna

(T): 1.4 kg incluyendo el mango a pilas 9V

Temperatura: -30°C a +60°C para operación

-40°C a +80°C para almacenamiento

Ambiente: Resiste el polvo y el agua por IP56 y

NEMAS; opcionamente por IP67 y

NEMA4 en Modelo R

Pantalla Visor HUD: Contiene punto de mira con cruz y

pantalla alfanumérica para velocidad distancia, o mensajes de estado.

Pantalla Principal: Pantalla LCD con 4 líneas de 20

caracteres alfanuméricos. Incluye pantalla de velocidad grande (1.3 cm)

Teclado: Simple, teclado sellado con 7 botones

Puerto de datos: Serie RS-232, datos y comandos.

Ranura opcional para la memoria SD y USB (modelos R y S sólo).

Fuente de energía: Mango a pilas recargable (modelos R,

S y T). Recargable batería interna para

modelo B). Modelos R, S y T

opcionalmente pueden ser alimentados con una fuente de alimentación de CC

o baterías desechables, con mangos

especiales.

Carga normal: 24-40 horas de uso (NIMH batería)

Tiempo de recarga: Cargador estandar 8-12 horas (NIMH)

Cargador inteligente 2 horas (NIMH)

Tiempo de medición: 0.1 - 0.2 segundos

Distancia de medición: Distancia máxima es 1.600 metros o más

Rango de velocidad: 0 a 320 km/h

Precisión de distancia: +/- 15 cm (3 sigma); +/- 18 cm (1 sigma)

Precisión de velocidad: +/- 1 km/h

Fuente de luz: Semiconductor láser de impulsos