

El CSD-200H desarrollado en base a una amplia experiencia ofrece un rendimiento de detección preciso y superior gracias a una ciencia óptica precisa y una tecnología láser avanzada.

Incorpora una pantalla LCD y HUD (visualización frontal) para una interfaz fácil de usar. Además, se ha implementado una batería recargable de iones de litio de alta capacidad para permitir un uso a largo plazo, junto con una solución de bloqueo de la batería con un solo clic para agilizar los cambios de marcha.

Características

- Detección rápida y precisa: En 0.25 sec.
- Anti-Jamming: Detección de interferencias.
- Batería de larga duración: 10 horas.
- Sistema de bloqueo de la puerta de la batería con un solo clic.
- Aplicación de menús estándar y avanzados.
- Guarda datos en la memoria interna.
- Portátil: 1.1 kg.

Modo de Control de Alcance Especificado:

El punto exacto de puntería es programable, y se pueden obtener fotos nítidas cuando se conecta con una cámara.

Modo de detección automática:

Puede medir continuamente la velocidad de los vehículos que pasan.

Fácil de usar, batería de larga duración:

La gran pantalla gráfica LCD visible a la luz del sol y el HUD hacen que su uso sea muy cómodo para los agentes. El porta-batería de giro rápido permite cambiar la batería de forma rápida y sencilla.

Modo de detección de interferentes:

Puede detectar inhibidores láser montados en vehículos.

Modo meteorológico:

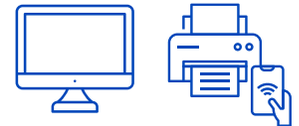
Proporciona una detección estable en condiciones meteorológicas adversas como nieve, lluvia, niebla, etc.

Modo de medición:

Permite analizar rápidamente los accidentes de tráfico midiendo la distancia a la zona del accidente.



 **Bluetooth®**



*Conectividad en tiempo real,
transfiere datos al instante para
un rendimiento.*



CARACTERÍSTICAS

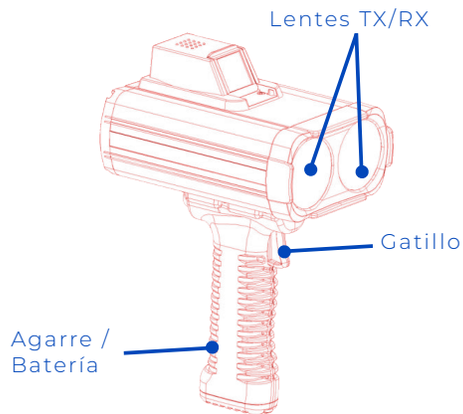
Precisión de velocidad:	+/- 2 km/h
Rango de velocidad:	320 km/h
Alcance de precisión:	+/- 10cm
Alcance de resolución:	- 0,1 m (Pantalla) - 1cm (Información de salida)
Tiempo de detección:	0,25 segundos
Distancia de detección:	5~2,000m
Divergencia del haz de luz:	2,5m Rad
Longitud de onda del láser:	905nm +/- 10nm
Seguridad ocular:	Clase 1
Temperatura de funcionamiento:	-20°C a + 60°C
Suministro de energía:	Batería recargable de iones de litio
Interfaz:	- Bluetooth (predeterminado) - RS-232 (opcional)
Tamaño:	220mm x 100mm x 160mm
Peso:	1,100g
Hermetismo:	IP65



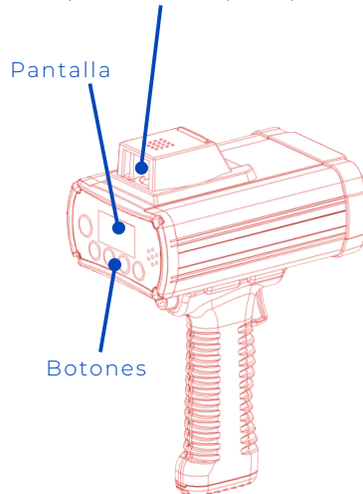
- BATERÍAS 18650 RECARGABLES 3.7V - 4800mAh
- CARGADOR INTELIGENTE BATERÍAS RECARGABLES 18650



- PRESENTACIÓN



Vista panorámica (HUD)



DETECTORES DE VELOCIDAD ACCESORIOS OPCIONAL CSD-200H

IMPRESORA BLUETOOTH



Conectividad de alta velocidad:
Imprime datos en tiempo real

