



LASERCAM 4

Detector de velocidad profesional tecnología láser con registro de imagen y video.

Marca: Kustom Signals Inc. (Representación Exclusiva Petrinovic)

Procedencia: Estados Unidos.

Detalles del Producto

Categoría	Detector de velocidad
Unidad de Negocio	Petrinovic Ingeniería División Control de Velocidad y Alcohol
Ejecutivo responsable	Pablo Flores M.
Contacto	+56 2 22256713 / gerencia@petrinovic.cl

Detector de Velocidad Con Registro de Imagen y video LASERCAM 4

Equipo detector de velocidad profesional tecnología láser con registro de imagen y video que otorga evidencia irrefutable en la fiscalización a nivel privado y policial. Incorpora un poderoso software de administración de registros que realiza seguimiento automático del objetivo con su cámara integrada de alta tecnología. Sin duda, la herramienta más poderosa de fiscalización en prevención de accidentes vehiculares.

Detector de Velocidad LASERCAM 4

Cámara de Video Incorporada y Software de Extracción Imagen Para Reporte de Infracciones.



Última generación en detección de velocidad con registro de video e imagen mediante tecnología láser.

- Equipo de tecnología láser con video incorporado (Extracción de imagen para reporte de infracciones).
- Alcance de medición: 3 a 1.800 Mts. Óptimo enfoque de video: 10 a 500 Mts.
- Rango de velocidad: 16 a 320 Km/h.
- Precisión de la velocidad: +/- 1 Km/h.
- Software: ProLog Lite (Incluido). Procesamiento de registros para reportes video gráficos.
- Tiempo de grabación video: Memoria 16 GB > 9 horas (Expandible).
- Peso: 1.7 Kg
- Tiempo de lectura: Menor a 0.3 Seg.



PETRINOVIC

Características del Equipo



AutoTrak

Video se auto enfoca automáticamente realizando medición de velocidad con video del objetivo sin necesidad de ajustes.



Pantalla Táctil

Posee una pantalla táctil de alta resolución (3.2") la cual opera incluso con guantes.



GPS

GPS integrado el cual incorpora la ubicación en los registros de infracciones.



Alimentación

El equipo se alimenta con una batería recargable Li Polymer de alta duración. Aproximadamente 11 horas en funcionamiento.



Almacenamiento

Posee una memoria interna de 16 GB el cual almacena registros superiores a 9 horas de grabación de video. (Expandible a 32 GB > 19 horas).



Software

Posee un extraordinario software (Prolog) que administra los registros generando reportes con toda la evidencia necesaria para la fiscalización vial.

40 Años

Preparados para los desafíos

Petrinovic Ingeniería
División Control de Velocidad y Alcohol