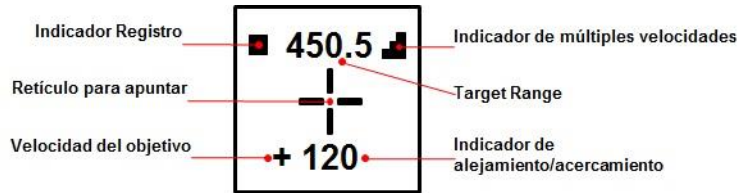


## 7 Operación inicial del LaserCam 4

1. Instalar la batería.
2. Oprimir y aguantar la tecla de corriente para encender.
3. Logon usando usuario 001 y contraseña 001.
4. Fijar el modo de operación deseado.
5. Fijar la velocidad máxima en vigor y la de captura.
  - a. Usar los botones <, >, << y >> para cambiar.
6. Disparar el láser:
  - a. En el modo manual, oprimir y aguantar el gatillo para disparar el láser. Soltar para dejar de disparar.
  - b. En el modo automático, oprimir una vez para disparar continuamente, volver a oprimir para parar.
  - c. En el modo Rango de Vídeo, oprimir el gatillo para grabar.
  - d. En el modo Rango de Foto el soltar el gatillo sacar una foto.
7. Usando el visor periscopico, colocar el retículo en el vehículo objetivo. Usar el visor o la pantalla en la parte trasera para realizar el historial de rastreo

### Pantalla del visor con medidas



8. En el modo Solo Vídeo oprimir y aguantar el gatillo para grabar.
9. En el modo Solo Foto oprimir y entonces soltar para sacar una foto.

## 8 Registro de vídeo de las verificaciones

- Prueba interna** Las pruebas de precisión interna se realizan automáticamente en el momento del encendido, y al oprimir y aguantar la tecla ESC. Sin registro de vídeo.
- Prueba de rango** Realizar una o más mediciones de rango a distancia(s) conocida(s) y fija(s). El rango medido debe ser de +/- 0,15 m.
- Prueba de alineación del visor** En el modo Rango de Vídeo, seleccione un objetivo al azar a aproximadamente 30 metros y pasar el visor a través del objetivo. Girar el LaserCam 4 90° y repetir para la prueba vertical.



Rev.0

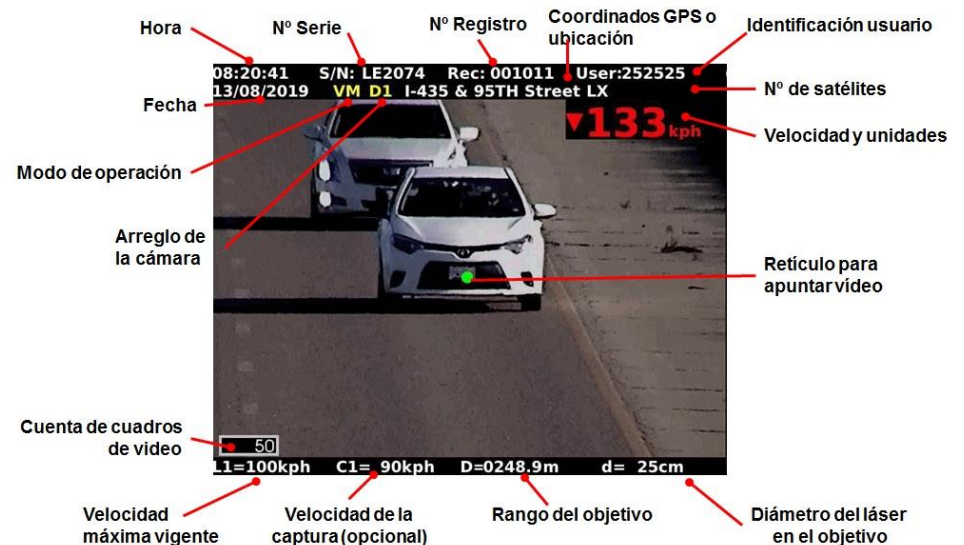
9652 Loiret Boulevard, Lenexa, KS 66219-2406 USA  
 +1.913.492.1400 (Ventas) +1.620.431.2700 (Servicio)  
[www.kustomsignals.com](http://www.kustomsignals.com)

# Guía Rápida LaserCam 4

## 1 Conocer el LaserCam 4



## 2 Visión de la pantalla del LaserCam 4



### 3 Teclas de la pantalla del LaserCam 4

#### Tecla

#### Definición



**Modo de Operación** – Esta tecla se usa para fijar el modo de operación del dispositivo. Las elecciones son Vídeo Auto, Vídeo Manual, Rango de Vídeo, Solo Vídeo, Foto Auto, Foto Manual, Rango de Foto o Foto Solo.



**Arreglos de cámara** – Esta tecla se usa para elegir los pre-arreglos para el uso de día y de noche.



**Velocidad Máxima** – Esta tecla se usa para programar la velocidad máxima vigente.



**Velocidad de Captura** – Esta tecla se usa para programar la velocidad de captura deseada durante la operación en el Modo Automático.



**Prueba Interna del Láser** – El usuario oprime esta tecla para iniciar una prueba interna del láser, que consiste en pruebas de memoria y una verificación entre dos circuitos de sincronización independientes para comprobar que los circuitos de rango y de velocidad están funcionando adecuadamente.



**Reproducir** – Usado para reproducir el último registro grabado.



**Menú** – Se usa esta tecla para acceder al sistema de menú del LaserCam 4.

### 4 Menú del Arreglo AutoTrak™ del LaserCam 4

AutoTrak™ habilita el LaserCam 4 para enfoque automáticamente con el historial de rastreo de los objetivos. El enfoque pos-grabación y el menú de enfoque permiten que el usuario habilite el AutoTrak y que elija el arreglo de enfoque al que volverá la cámara para el registro de vídeo siguiente. Esto no se usa en el modo Auto Foto, que usa una calibración de enfoque automático (tratado en la Sección 5).

#### AutoTrak™ Apagado



#### AutoTrak™ Habilitado



### 5 Calibración del modo Foto Auto del LaserCam 4

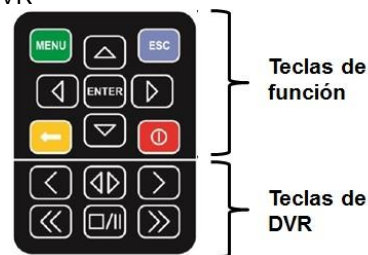
Usar la tecla Parar/Pausar para iniciar la calibración del enfoque de la cámara cuando está en el modo de operación Foto Auto. La cámara se encuentra en el modo enfoque manual para permitir la mejor imagen posible del vehículo infractor y su placa de matrícula.



### 6 Teclado del LaserCam 4

Las teclas del teclado de goma se dividen en dos grupos:

- Teclas de función
- Teclas de DVR



#### Teclas de función

	MENU
	ESC (Escapar/Prueba Interna)
	Direccional
	INTRODUCIR
	Corriente
	Retroceder

#### Teclas de DVR

	Revés cuadro por cuadro
	Tecla Reproducir, velocidad normal
	Adelantar cuadro por cuadro
	Rebobinar Rápido
	Parar/Pausar/Calibrar
	Adelantar