



TruCAM II

Cinemómetro láser

Equipo compacto portátil para medir velocidad de los vehículos en alejamiento y aproximación con tecnología láser.

TruCAM II es el láser de mayor alcance del mercado. Su flexibilidad en la operativa y montaje le permite adaptarse a diferentes escenarios de medición, asegurando en todo momento la correcta captación de datos.



Alcance de medición de hasta

- Detecta velocidades hasta los 320 km/h.
- Autonomía de 8 horas.

1.200 metros.

- Óptima vigilancia día y noche.
- · Capta fotografías de alta resolución a 150 metros de distancia.
- Registra matrículas de moticicletas.
- Captación entre sanciones rápida.

Aplicaciones

Controlar los límites de velocidad con el fin de reducir la siniestralidad.

Registra fotografías y vídeos permitiendo la comprobación de otras conductas:

- · Conducción agresiva.
- Distancia entre vehículos.
- Distracciones en la conducción.
- · Comprobación del uso del cinturón de seguridad.
- Estudios del tráfico.

Características





TruCAM II es la versión mejorada del anterior TruCAM. Una nueva generación de radares láser que captan vídeo y fotografía de la infracción. Gracias a su cámara avanzada se consiguen obtener imágenes de más calidad y a una mayor distancia. Al facilitar la conectividad con otros dispositivos cuenta con la opción de seguir la operativa en remoto. Mejoras que convierten a **TruCAM II** en el **radar láser portátil más potente y eficaz** del mercado.

Alta resolución de video e imagen

Imágenes más nítidas a 150 metros de distancia que posibilita ver en detalle la matrícula con múltiples opciones de zoom.

Pantalla LCD transflectiva extra grande

Su pantalla táctil de 9.4" permite la **óptima visualización** incluso bajo la luz solar. **Manejo sencillo** e intuitivo gracias a iconografía y botones de color que guían la navegación facilitanto su uso incluso con guantes.

Máxima versatilidad

Sistema **inalámbrico** con **múltiples soportes** para facilitar su montaje a las características de la operativa:

- En antorcha de moto policial
- En interior de cabina normalizada
- Sujeto a farola, bionda y trípode.

Operaciones nocturnas

Incluye **filtro nocturno** para operar en condiciones escasas de iluminación con la más alta calidad de imagen. Su ajuste de iris automático permite sacar fotos con mucha o poca luz.

Integrable y escalable

Compatible con otros programas de gestión ANPR (reconocimiento de matrículas). Comunicaciones: SD card, Wi-Fi y Ethernet, e impresión de pruebas.

Seguridad, datos encriptados

Cifrado de 128 bits para salvaguardar la información recogida y evitar su manipulación.

Control remoto

Transmisión en vivo y descarga automática de ficheros al servidor vía ShareView sobre Tablet o PC.

Especificaciones



Control remoto mediante PC para visualizar capturas y descargar infracciones

Equipo	Medidas	21cm x 9.8cm x 31.7cm
	Peso	1,6 kg (con bateria)
	Protección	IP55
	Rango de temperatura	Entre -10°C y +60°C
Láser	Potencia	90 microvatios
	Longitud de onda	905 nanómetros
	Divergencia del láser	2.5 miliradianes
	Seguridad ocular	FDA clase (CFR21)/ IEC 60825-1
Medición	Precisión de velocidad	+/- 2 km/h
	Rango de velocidad	0 a 320 km/h
	Precisión en distancia	+/- 15 cm.
	Resolución en pantalla	velocidad 1 km/h rango 0.1 m.
	Rango de medida mínimo	15,25 metros
	Rango de medida máximo	1.200 metros
	Tiempo de medida	0,33 segundos

Hardware	Sensor de imágenes	5.0 Mpx (2592 x 1944)
	Sistema de lentes	Longitud focal 330 mm. Autofocus Iris automático Autofocus basado en la distancia al objeto Rango de actualización del foco: 1/10 segundos Filtro automático día/ noche
	Procesador	Freescale ARM Cortex A9 32-bit; i.MX6 dual core; 1GHz
	Memoria	1 GB (DDR3 RAM); 8 GB EMMC
	Display	9.4 cm, 480 x 640, 24 bits por pixel, manejo táctil
	Autonomia	8 horas