

DetECCIÓN DE VELOCIDAD

SAFEPACE EVOLUTION 11

- Radar vial de 2 dígitos.
- Opción de enviar información en línea a la nube.
- Registro de estadística y reportes de tráfico.
- **Modo Sigiloso:** Recolecta información del tráfico mientras los dígitos del radar están apagados para los conductores.
- **Óptima visibilidad:** Su sistema de lentes antirreflejo y ajuste automático de luz ofrecen una iluminación mejorada, garantizando claridad incluso en condiciones de poca luz.

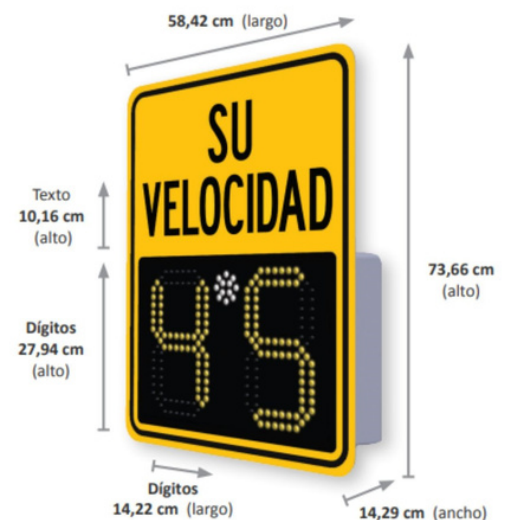
Soluciones

- Compatible con Guardian Cam.
- Estrobo de Exceso de Velocidad: Estrobo que parpadea alertando a los conductores que rebasan el límite de velocidad. Incorporado en todos los radares.
- Dígitos de 11" aprobados por MUTCD.
- Vida Útil 5 años.
- Libres de mantención.

Descripción

El **SafePace Evolution 11** es un radar compacto diseñado para mejorar la seguridad vial con alta eficiencia energética y visibilidad óptima. Funciona de manera autónoma hasta por dos semanas con batería, cuenta con lentes antirreflejo y ajuste automático de luz, asegurando claridad incluso en condiciones de poca iluminación.

Su software intuitivo facilita la configuración rápida y recolección de datos de tráfico para generar informes. Además, incluye un estrobo que alerta a los conductores que exceden el límite de velocidad y un soporte de montaje universal que permite su instalación en múltiples ubicaciones. Fabricado para un desempeño duradero, es la solución ideal para el control de tráfico eficiente.



El mejor radar para mejorar la seguridad vial

Especificaciones técnicas

SAFEPACE EVOLUTION 11

Características	Especificaciones
Especificaciones EV 11	
Tamaño de los Dígitos	27,94 cm
Altura	73.66 cm
Peso	9.08 Kg
Configuración 24/7/365	Sí
Recolección de Datos	Sí
Alimentación Solar	Sí
Alimentación por Batería	Sí
Soporte Universal	Sí
Compatibilidad con la Nube	Sí
Compatibilidad con Remolque Cruiser	Sí
Compatibilidad con Dolly	Sí
Compatibilidad con Soporte Hitch	Sí
Configuración	Programa SafePace© Pro (incluido) Servicio Remoto SafePace© Cloud (opcional con costo extra) Funcionamiento 24/7/365 o por horario
Garantías	
Radar	2 Años
Baterías	1 Año
Opciones de Alimentación (Especificaciones Eléctricas)	
Corriente Alterna	100~240 V AC
Batería	12 V DC
Panel Solar	20W o 50W

Características	Especificaciones
Radar	
Radar Interno	Doppler (aprobado FCC)
Potencia RF de salida del radar	5 mW máximo
Frecuencia de operación del radar	24.125 GHz o 24.200 GHz
Distancia de detección	Hasta 121.92 m
Ángulo de Haz de detección	2.8 24° (vertical) x 12° (horizontal)
Polarización del Haz de detección	Lineal
Marca CE (Radar)	Sí
Tablero	
LEDs	208
Dígitos	196 LEDs Amarillo, 15°, 5 mm, iluminancia parcial (9,000 – 22,400 lux/ LED)
Estrobo de Exceso de Velocidad	12 LEDs Blanco (2,700K – 6,500K), 15°, 5 mm, flujo luminoso (33 lm @ 4000 K), eficacia luminosa (176 lm/W @ 4,000 K)
Sensores de Luz Ambiental	1 sensor frontal para regular la luminosidad de manera automática.
Gabinete	
Construcción	Polímero ligero, resistente al vandalismo. Frente negro mate para reducir el brillo y el máximo contraste. Cuerpo gris claro para minimizar la absorción de calor.
Resistencia a la Intemperie	NEMA 4X-12, nivel de protección IP65. No sellado y ventilado.