



MPH Industries, Inc.

Speed Monitor™ IV

Pantalla de Velocidad Portátil Para Tráfico

El Speed Monitor IV controla exceso de velocidad en un método que es muy fácil de ciudadana. Los conductores ven su velocidad en la pantalla y reducir la velocidad. Puesto que las velocidades se reducen, sin conductores reciben una multa, el sistema en realidad puede generar sentimientos positivos en el público en general.

Los conductores tienen la confianza en la precisión de la pantalla debido a que emplea el radar exclusivo de MPH que mide la distancia de los vehículos y la dirección, así como la velocidad. Siempre ven sus propias velocidades, no velocidades generadas por vehículos que viajan en la dirección opuesta.

Un ordenador de tráfico muy precisa está disponible para el almacenamiento de las velocidades y el análisis de las velocidades medidas por el sistema. El Speed Monitor IV se suministra con un soporte para el montaje de la unidad temporalmente superior del maletero de un vehículo.



Características

Beneficios

- Muy fácil de operar Colóquelo en el maletero del vehículo, enchúfelo en el puerto de accesorios del vehículo de energía y encienda el interruptor de encendido.
- Pantalla de velocidad brillante La pantalla puede verse fácilmente en el sol brillante.
- Resistente a la intemperie Opera en todas las condiciones meteorológicas.
- No se requiere capacitación para operar el signo Puede ser utilizado por organizaciones comunitarias, las escuelas o cualquier otro grupo interesado en la reducción de la velocidad.
- Computadora de tráfico opcional Almacenar datos para el análisis. Funciona con la distancia de detección en función del radar para proporcionar el número exacto de vehículos.
- Suministrado con un montaje para el maletero Fácil de configurar para su uso.

La compañía: MPH Industries, Inc. se especializa en la medición de la velocidad. Desde 1975, MPH ha sido uno de los mayores proveedores de radares Doppler para aplicación de la ley en todo el mundo. Además de los dispositivos de radar, MPH tiene una gran selección de pantallas de velocidad y remolques. MPH también desarrolló los primeros coches en grabadoras de vídeo para la aplicación de la ley, y es un líder en ese mercado también.

Speed Monitor™ IV

Pantalla de Velocidad Portátil Para Tráfico

Especificaciones Generales

El Monitor Velocidad IV controla exceso de velocidad en un método que es muy fácil de ciudadana. Esta pantalla super brillante LED informa al conductor de su velocidad, sin un agente de policía. Puesto que las velocidades se reducen sin que los conductores los boletos, el Speed Monitor IV en realidad puede generar sentimientos positivos en el público en general. Los conductores tienen la confianza en la precisión de la pantalla debido a que emplea el radar exclusivo de MPH que mide la distancia de los vehículos y la dirección, así como la velocidad. Los conductores se aseguran de ver a sus propias velocidades y no las velocidades generadas por vehículos que viajan en sentido contrario. No se requiere capacitación para utilizar el signo, por lo que puede ser utilizado por la escuela, organizaciones comunitarias o cualquier otro grupo interesado en la reducción de la velocidad. El Speed Monitor IV es resistente a la intemperie y no tiene partes móviles.

Un ordenador de tráfico muy precisa está disponible para el almacenamiento de las velocidades y el análisis de las velocidades medidas por el sistema. El Speed Monitor IV se suministra con un soporte para el montaje de la unidad temporalmente superior del maletero de un vehículo.

El Speed Monitor IV también está disponible en una versión diseñada para su instalación permanente ("Speed Guardian") y una versión portátil sobre ruedas con su propia batería ("Crossing Guardian").

Características de la pantalla:	Dos dígitos de 30 cm se pueden ver en más de 150 metros de distancia. En tercer dígito disponible para la visualización de las velocidades de hasta 199 km/h.
Rango de Velocidad del Vehículo	10- 193 km/h (versión estándar) 4 – 55 km/h (versión de baja velocidad)
Precisión de Medición de Velocidad:	+/- 2 km/h
Rango o Alcance:	150 metros, típico para un vehículo de tamaño promedio
Voltaje de entrada:	13.6 Voltios de corriente directa nominal (10.8 V CC – 16.5 V CC)
Temperatura de Operación:	-30° C a +60° C
Caparazón:	Fabricado en aluminio con ventana de policarbonato transparente.
Accesorios opcionales:	"Su Velocidad" signo Tráfico ordenador Exceso de velocidad alerta (parpadea en la pantalla de velocidad)



MPH Industries, Inc.

www.mphindustries.com/es

info@mphindustries.com