

Crossing Guardian™

Pantalla de velocidad de autónomo y portátil

El Crossing Guardian controla exceso de velocidad en un método que es muy fácil de ciudadana. Los conductores ver 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 ver sus propias velocidades, no velocidades generadas por vehículos que viajan en la dirección opuesta.

El Crossing Guardian es resistente a la intemperie, tiene una estructura de acero de alta resistencia y tiene una batería interna con cargador. Un computador de tráfico muy precisa está disponible para el almacenamiento de las velocidades y el análisis de las velocidades medidas por el sistema.



Características

Beneficios

Muy fácil de operar	Empuje la pantalla a la ubicación 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.

Crossing Guardian™ Pantalla de velocidad de autónomo y portátil Especificaciones Generales

El Crossing Guardian en una pantalla de velocidad portátil, con una sola dirección-radar, que sólo mide las velocidades de los vehículos en movimiento hacia la pantalla. La pantalla está construida con súper brillante de luz emite una diodos (LED), dando a muchos años de servicio y que no requiere mantenimiento.

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 ver sus propias velocidades, no velocidades generadas por vehículos que viajan en la dirección opuesta.

El Crossing Guardian es resistente a la intemperie, tiene una estructura de acero de alta resistencia y tiene una batería interna con cargador. Un computador de tráfico muy precisa está disponible para el almacenamiento de las velocidades y el análisis de las velocidades medidas por el sistema.

El Crossing Guardian también está disponible en una versión diseñada para su instalación permanente ("Speed Guardian") y una versión para el montaje de la unidad temporalmente superior del maletero de un vehículo ("Speed Monitor IV").

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: 12 V CC de la batería encerrada en una carcasa inferior. Incluye

cargador de batería de CA.

Temperatura de Operación: -30° C a +60° C

Caparazón: La pantalla de velocidad es fabricada en aluminio con

ventana de policarbonato transparente. Se monta en un bastidor de acero con una caja de almacenamiento para las baterías y con la rueda para trasladar la unidad fácilmente.

Accesorios opcionales: "Su Velocidad" signo

Tráfico ordenador

Exceso de velocidad alerta (parpadea en la pantalla de velocidad)

