

Simplemente
lo Mejor



MPH Industries, Inc.



MPD Companies

Speed Monitor F Radar Preventivo Fijo

¿Cuenta con un problema persistente de Exceso de velocidad?

Controle el exceso de velocidad automáticamente sin la necesidad de tener a un oficial desempeñando esta función. Los radares preventivos tipo letrero crean una actitud positiva en el público en general. Con tecnología de “Lectura de Acercamiento Solamente”, el **Speed Monitor F** elimina las lecturas de vehículos que se alejan del radar o que viajan en dirección opuesta, creando de esta forma mas confianza en los conductores. El **Speed Monitor F** es completamente autónomo. El radar se monta sobre un tubo estándar de 4” de diámetro y puede ser cambiado de ubicación fácilmente o permanecer permanentemente instalado. Disponible con alimentación eléctrica de 120 VAC o con panel solar.



Características

Sensor de Lectura de Acercamiento Solamente	
Dos dígitos de 46cm súper brillosos	
Pantalla de velocidad LED	
Radar, pantalla y fuente de poder	
Control de velocidad automático	
Resistente al vandalismo	
Opciones de fuente de poder	

Beneficios

Evita lecturas falsas de vehículos que viajen en dirección opuesta o que se alejen del radar.
Visible a 360m, ajuste de brillantes automático para uso nocturno
Portátil, resistente al medio ambiente. La unidad se monta en un tubo de 4” de diámetro.
Reduce el exceso de velocidad sin que un oficial este presente.
Compartimiento de la electrónica con cerradura, ventana de pantalla fabricada en Lexan y pintura epoxica a prueba de graffiti.
Disponible en 12 Voltios corriente directa, 120 Voltios corriente alterna y panel solar. Con estas tres opciones puede posicionar el radar prácticamente en cualquier ubicación.

La compañía: MPH Industries, Inc. se especializa en equipo para medir velocidad. Fundada en 1975, MPH es una de los fabricantes más grandes de radares Doppler para uso policiaco en el mundo.

Speed Monitor F Radar Preventivo Fijo

Descripción: Radar fijo tipo letrero con radar de “Lectura de Acercamiento Solamente” Integrado. Diseñado para ser montado en un tubo de 4” de diámetro. Visible hasta 360m. Cuenta con ajuste de brillantes automático.

Especificaciones

Características de la Pantalla:

Dos dígitos de 46cm de alto
Construido con LED's rojos o ámbar
(como opción).

Caparazón:

Caja de la Electrónica fabricada en acero calibre 14 con cerradura en la puerta posterior de acceso. Ventana de pantalla fabricada con Lexan y resistente a rayones y raspadas, resistente al medio ambiente y a los elementos con una clasificación NEMA 4.

Especificaciones del sistema:

13.8 VDC +/- 20% (voltaje automotriz estándar) suministrado por el usuario.
Corriente operativa menor a 3 amperes.
Rango de temperatura operativa 160° F a -22° F

Ancho: 76 cm.
Alto: 91 cm.
Profundo: 23 cm.
Peso: 45 Kg.

Accesorios y opciones:

Tubo pedestal para instalarse en el concreto.
Sistema de energía de 110 Voltios.
Panel solar con batería con reserva para dos días de operación continúa.
Letrero de límite de velocidad con dígitos intercambiables y sujetador de montaje.
Alarma de violación de límite de velocidad (parpadea la lectura de velocidad).
Computadora para estadísticas de tráfico TimeMark con interfase de datos de radar.

Su Distribuidor Autorizado es: