



Compañía cetificada ISO 9001

Radar Direccional de Bajo Costo

El nuevo Genesis Direccional de mano presenta una Tecnología avanzada de Dirección Sensorial dentro de una pistola radar para cualquier presupuesto.

- Tecnología Sensorial de Dirección
- Formato estacionario sencillo de usar
- Despliega el tráfico que se acerca y el tráfico que se aleja del radar
- Aísla al tráfico en una sola dirección
- Rastreo y congelamiento del vehiculo con mayor velocidad
- Pantalla fácil de leer
- Muestra ambas velocidades, la congelada y la actual
- Procesamiento Digital de Señal de 32 Bits para rápida adquisición del objetivo
- Caparazón de uso rudo de poli carbonato
- Rastreo y congelamiento
- Puerto de comunicaciones
- Audio Doppler puro (no sintetizado)
- Software actualizable (a través del puerto de comunicaciones)

Expanda su programa de Seguridad Vial

Los programas de monitoreo de velocidad en calles y carreteras reducen accidentes y ayudan a detectar a conductores ebrios sacándolos de circulación. El precio de este equipo permite que todos los oficiales tengan un radar, y de esta forma expandir más el programa de seguridad vial. Ahorre dinero y a la vez demuestre que su departamento esta comprometido con la ciudadanía para hacer las calles y carreteras mas seguras.

Genesis

Radar Direccional de Mano



Distribuido en México por:
Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
Av. Politécnico Nacional 4716 • Local 3ª
Fracc. La Salle
Chihuahua, Chihuahua C.P. 31250
TEL: (614) 430-3300

Tecnología Sensorial de Dirección en un Formato Estacionario Simple de Usar

Introduciendo la Próxima Revolución en Radares

Alta Tecnología Sin el Alto Costo

Compare el radar Direccional Genesis con todos los demás radares. Hoy en día no existe un mejor valor por su dinero en el mercado. Obtenga lo último en Tecnología Sensorial de Dirección a la fracción del costo de un radar de la competencia.



Especificaciones

Especificaciones de Desempeño

Precisión Estacionaria	+/- 1 MPH
Rango de Velocidad del Objetivo	19 - 336 Km./H
Rango de Muestreo de Velocidad:	100 Muestras / Segundo

Especificaciones de Microonda

Frecuencia Operativa:	Banda K, 24,150 GHZ
Amplitud de Rayo:	12 Grados Nominales
Salida de Poder:	10 Miliwatts Nominales

Especificaciones Eléctricas

Fuente de Voltaje:	8.5 - 16.5 VDC
Temperatura Operativa:	-30° C - +70° C
Computo de DSP (Procesamiento Digital de Señal)	32- Bit

Especificaciones Mecánicas

Medidas:	3.25" Ancho X 7.6" Alto X 7" Largo
Peso:	2.0 Libras
Garantía:	1 Año

En Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
el servicio, la calidad y la
capacitación son primero

**Para un mejor servicio,
Contáctenos directamente**

Distribuido en México por:
Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
Av. Politécnico Nacional 4716 • Local 3A
Frac. La Salle
Chihuahua, Chihuahua C.P. 31250
TEL: (614) 430-3300