

**TS9517**

GPS TRACKING BOX

El nuevo GPS Tracking Box es la mejor solución para rastrear y monitorear un objetivo remoto. Cuenta con la posibilidad de hacerlo vía SMS o internet, lo que lo convierte en un dispositivo práctico y moderno.

Es un producto que se basa en la red GSM / GPRS y en el sistema de posicionamiento satelital GPS, que comprende múltiples funciones de seguridad, posicionamiento, monitoreo de vigilancia, alarmas de emergencia y rastreo en su totalidad.

Cuenta con imanes potentes para adherirse al objetivo. De esta forma, y gracias a las características anteriormente mencionadas, se logra el rastreo en tiempo real. También cuenta con diferentes tipos de alarmas que mantienen al usuario informado en todo momento.

**20**
DÍAS DE
AUTONOMÍA

Por medio del envío de SMS, uno puede recibir tanto la información de la ubicación del vehículo deseado, como también visualizar el mapa con la ubicación del mismo, gracias a sus antenas GSM y GPS incorporadas. Esta función se puede utilizar sin instalación alguna, de manera fácil y rápida.

El nuevo GPS Tracking Box cuenta con imanes potentes para adherirse al objetivo.



Características avanzadas:

- Monitoreo por SMS en tiempo real
- Mapas informativos que se visualizan en el teléfono celular
- Antena GPS y GSM de alta sensibilidad incorporada
- Soporte para antena GSM, GPS y alimentación del dispositivo
- Control del apagado/encendido del motor
- Sellado ergonómico resistente al agua
- Micrófono amplificador para escuchar el sonido ambiental en el vehículo objetivo
- Imanes potentes para adherirse al vehículo deseado
- Batería incorporada de 6000MA con una duración de 20 días en Stand By

Mediante el sistema de alarma GEO, se puede restringir el movimiento del vehículo si entra en un área no deseada. Además, con el control de movimiento, se pueden crear barreras para una vez que el vehículo esté parado, no pueda moverse a menos que uno lo desee.

Cuenta también con un micrófono incorporado. Basta con realizar una llamada telefónica a la tarjeta SIM instalada en el GPS Tracking Box, y podrá mantener un registro de audio ambiental del vehículo monitoreado.

Características Técnicas:

Batería:	De Polímero 3.7V 6000mA/h
Alimentación:	DC 12 V -24V
Corriente de carga:	1.2A±0.2A
Tiempo de carga:	5h
Corriente de operación:	Corriente en modo de Sleep 4mA±1mA
	Corriente de operación GSM 54mA±3mA
	Corriente GPRS (transferencia de información)60mA±5mA
Tiempo en Stand By:	GSM en modo de Sleep 1500h
Módulo GPS:	chip SIRF3
Sensibilidad del GPS:	-159dBm
Precisión del GPS:	5m
Tiempo de comienzo del GPS:	Estado frío 45s / Estado caliente 1s
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ +65 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C ~ +85 °C
Humedad:	5% - 95% sin condensación
Peso:	300g
Red:	GSM / GPRS
Banda:	850/900/1900Mhz o 900/1800/1900Mhz
Módulo GSM/GPRS:	Simcom340z o Simcom300z
Dimensiones:	94x60x38 mm



Batería incorporada de 6000MA con una duración de 20 días en Stand By.

Características Técnicas:

- Accesorios
- Adaptador AC
- Adaptador para el encendedor del vehículo
- Antena GPS
- Antena GSM
- Arneses
- Regulador



2

