



Rastreador Vehicular GPS

T333 3G

Rastreador Vehicular GPS



Confiabilidad y estabilidad, es lo que trae el rastreador GPS T333 vehicular. El T333 es el primer rastreador GPS de Meitrack que se puede ejecutar en la red 3G para tener conexiones más rápidas y estables, cuando las necesitas.

El rastreador T333 GPS para vehículos tiene una función integrada que detecta la banda 3G y cuando esta esté disponible, hace la conexión. En caso de que no esté la conexión 3G, el rastreador funcionara en la red 2G hasta que nuevamente más encuentre la banda 3G. Este rastreador cuenta con muchas características y opciones que lo hacen que sobrepase los rastreadores de la competencia.

El rastreador T333 puede tener accesorios adicionales añadidos, como pantalla LCD, teléfono auricular, sensores de combustible, lector RFID, pantalla LED, y hasta una cámara. Todos estos accesorios adicionales están disponibles de Meitrack, para asegurar la mayor funcionalidad con los rastreadores GPS.

CONFIABILIDAD Y ESTABILIDAD

- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- BOTON S.O.S.
- REPORTE DE VELOCIDAD
- RED 3G
- GPS LOGGING
- REPORTE HISTORIAL

ACCESORIOS ADICIONALES



- PANTALLA LCD
- CAMARA
- PANTALLA LED
- TELEFONO AURICULAR
- LECTOR RFID
- SENSORES DE COMBUSTIBLE

T333 3G

RASTREADOR GPS VEHICULAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| GSM | 850/900 /1800/1900MHz |
| UMTS/HSDPA | 850/1900MHz |
| GPS | u-Blox 7 |
| Sensibilidad GPS | -161dB |
| Dimensiones | 105 x 65 x 26 mm |
| Peso | 190g |
| Suministro de energia | DC 11V~36V / 1.5A |
| Bateria de respaldo | 850mAh /3.7V |
| Consumen de energia | 8mA (stand-by) |
| Temperatura | -20°C ~ 55°C |
| Antena GSM | Externa |
| Tarjeta Sim (no incluida) | 3G |



105 x 65 x 26mm

MÁS ESPECIFICACIONES

 **ALERTAS SMS**

 **PLATAFORMA MOVIL**

 **AGPS LOGGING**

Antena GPS
Memoria
Interfaz

Externa
8MB
3 entradas digitales, 2 entradas analogicas,
3 salidas, 1 interfaz RS232, 1 puerto USB,
1 puerto de sensor de temperatura digital.

