



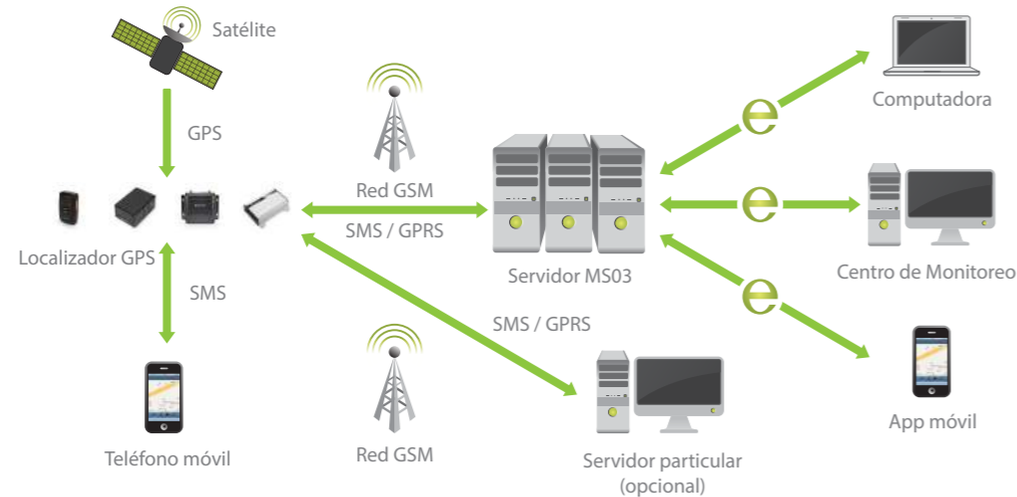
Nuestra Empresa

- Somos una de las empresas fabricante de rastreadores GPS más grandes del mundo.
- Meitrack fue establecida en el 2002 y ahora cuenta con oficinas en varios continentes.
- Tenemos nuestro propio departamento de desarrollo para nuevos equipos y proyectos especiales.
- Nuestra fabrica ocupa 20,000 metros cuadrados y se enfoca en producir dispositivos de rastreo GPS.
- La atención a la calidad, soporte técnico para nuestros clientes, nos hace el mejor fabricante de rastreadores GPS.

EXPOS
EN LATINOAMERICA

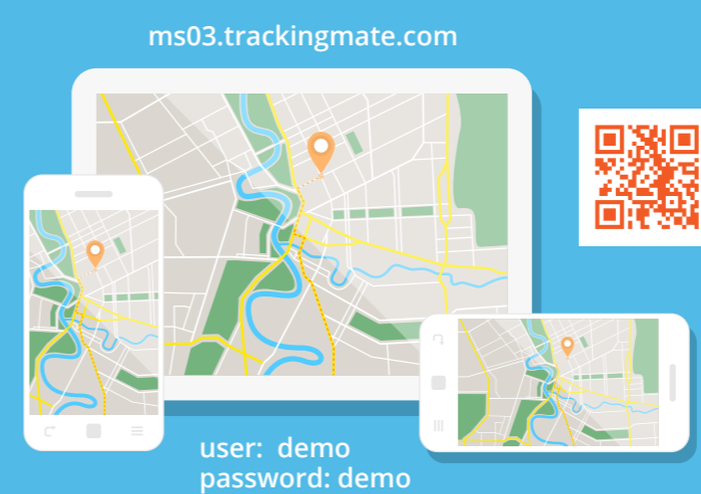


Funcionamiento del sistema de rastreo

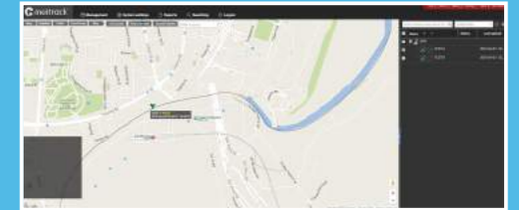


- Los satélites GPS envían señales al rastreador GPS.
- El rastreador GPS capta la señal y envía los datos vía GSM a un servidor o por SMS a un teléfono móvil directamente.
- Por último, el servidor envía datos de posicionamiento y otros detalles a una computadora o teléfono móvil.

DESCUBRE LA PLATAFORMA MS03



MS03 es una plataforma de monitoreo instalada en un servidor para rastreo de GPS en tiempo real. Con nuestra plataforma y nuestros dispositivos, se puede realizar un rastreo de vehículos con información de localización real a través de un navegador web estándar. También se puede configurar o enviar comandos al localizador por GPRS.



Características Principales del MS03

- Muestra la ubicación del localizador, en la computadora, o telefono movil con internet.
- Rastreo en (tiempo, o intervalo de distancia).
- Controla tu vehiculo de forma remota via web o telefono movil.
- Alarmas de perimetros (Geo-cercas)
- Recibe y notifica las alarmas de S.O.S., exceso de velocidad, corte de antena, corte de energia.
- Produce una serie de reportes (exceso de velocidad, distancia, y consumo de combustible).
- Configure sus dispositivos en linea a traves de la plataforma
- Compatible con Google Maps, Google Earth, y Bing Maps.
- Soporte tecnico en su idioma
- Cambios de marca con su logotipo.

Aplicación Móvil



MS03
Meitrack Group



T366G



Nuevo
Rastreador

El T366G es uno de los rastreadores nuevos de Meitrack. Este modelo espectacular funciona con la red 3G de comunicación. Contiene muchas funciones necesarias como rastreado por tiempo o por distancia recorrida.

El T366G es resistente al agua con clasificación de IP67 cual lo hace ideal para uso en vehículos que están expuestos a breves cantidades de agua.

- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- RESISTENTE AL AGUA IP67
- MONITOREO DE FRENADO BRUSCO Y ACELERACION
- RED 3G
- ALERTAS SMS

GSM	850/900/1800/1900 MHz
UMTS	850/1900 MHz
Sensibilidad GPS	-165 dB
Dimensiones	80.5 x 60 x 23.5 mm
Peso	100g
Suministro de energia	DC 11 ~ 36V / 1.5mA
Consumo de energia	65mA (stand-by)
Temperatura	-35°C ~ 80°C
Sensor	Acelerómetro de 3 ejes
Memoria	8MB
Interfaz	2 Entradas digitales 1 Entrada Analoga (0 - 30 V) 1 Salida 1 Puerto USB 1-Wire Boton Inteligente 1-Wire Sensor de temperatura

T622G



- COMPATIBLE CON CANBUS
- SMS / GPRS
- GEO-CERCA
- GPS LOGGING
- BOTON INTELIGENTE
- SENSORES
- REPORTE DE DISTANCIA

El T622 es un rastreador GPS especialmente diseñado para el uso de flotas. Este rastreador GPS tiene la capacidad de funcionar con productos GPS de la marca Garmin y también es compatible con CANBus.

El rastreador GPS tiene una batería integrada, que puede durar hasta 80 horas en modo de ahorro de energía, y 9 horas en modo normal. También está equipado con sensores para uso como alarma de remolque o para prevenir el robo.

GSM	850/900/1800/1900MHz
WCDMA	800/850/900/2100MHz
GPS	u-blox 7
Sensibilidad GPS	-161dB
Dimensiones	105 x 65 x 26 mm
Peso	190g
Suministro de energía	DC 11V~36V 1.5A
Batería de respaldo	400mAh / 3.7V
Consumo de energía	65mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Externa
Sensor	3D (remolque & vibración)
Antena GPS	Externa
Memoria	8MB
Interfaz	3 entradas digitales 2 entradas analógicas, 2 salidas 1 RS232 EXT 1 RS232/485 1 puerto USB 1 puerto digital para sensor 1 interfaz CANBus

T333



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

El T333 fue el primer modelo especialmente para la red 3G, para conexión rápida y segura. El rastreador también funciona con accesorios adicionales como cámaras, pantallas LCD, lector RFID entre otros para brindar aún más seguridad al vehículo. Cuando la conexión 3G no está disponible el dispositivo automáticamente busca la 2G y retorna para seguir rastreando y reportando.

GSM	850/900/1800/1900MHz
GPS	u-blox 7
UMTS/HSDPA	850/1900MHz
Sensibilidad GPS	-161dB
Dimensiones	105 x 65 x 26 mm
Peso	190g
Suministro de energía	DC 11V~36V 1.5A
Batería de respaldo	400mAh / 3.7V
Consumo de energía	8mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Externa
Antena GPS	Externa
Memoria	8MB
Interfaz	3 entradas digitales, (1 positiva, 2 negativas) 2 entradas analógicas, 3 salidas, 1 interfaz RS232 1 puerto USB, 1-Wire Sensor de temperatura 1-Wire iButton (boton inteligente)

T1



- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCAS
- GPS LOGGING
- REPORTE DE VELOCIDAD
- LLAMADA DE DOS VIAS
- ESCUCHE DISCRETO
- BOTON S.O.S.
- AGPS
- PARADA DE MOTOR

GSM	850/900/1800/1900MHz
GPS	u-Blox 7
SensibilidadGPS	-161dB
Dimensiones	105 x 65 x 26mm
Peso	190g
Suministro de energia	DC 11V ~ 36V / 1.5A
Bateria de respaldo	400mAh / 3.7V
Consumo de energia	65mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Externa
Antena GPS	Externa
Memoria	8MB
Tiempo de uso	61 horas uso de ahorro 5.7 horas uso normal
Interfaz	3 Entradas digitales 2 Entradas Analogico 3 Salidas 1 Interfaz RS232 1 Puerto USB 1 Puerto para sensor de temperatura

El rastreador T1 tiene una gran cantidad de funciones cuales incluyen, rastreo en tiempo real, registro de GPS, audio de doble via, escuche discreto y parada de motor de vehículo. La calidad que brinda el T1 es una de la mejor en la industria, este dispositivo es uno de los mejores en la industria.

MVT380



- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- MODO DE ESPERA
- PARADA DE MOTOR
- GPS LOGGING
- BOTON S.O.S.
- LLAMADA DE DOBLE VIA
- AGPS
- ALERTA DE VELOCIDAD
- ESCUCHE DISCRETO

GSM	850/900/1800/1900MHz
GPS	u-blox 7
Sensibilidad GPS	-161dB
Dimensiones	105 x 65 x 26mm
Peso	190g
Suministro de energia	DC 11V ~ 36V / 1.5A
Bateria de respaldo	400mAh / 3.7V
Consumo de energia	65mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Externa
Antena GPS	Externa
Memoria	8MB
Interfaz	5 Entradas Digitales (3 negativas & 2 positivas) 5 Salidas 2 Entrada analógico 1 Puerto USB 1 Entrada para altavoz / microfono

El MVT380 ofrece funciones esenciales como poder rastrear en tiempo actual, creación de Geo-cerca, botón S.O.S. e incluso llamadas de doble via. También incluye modo de espera cual ayuda para ahorrar energía y mantener más control cuando el dispositivo es activado. El MVT380 ofrece rastreo básico para acomodar a todas las industrias.

MVT600



El MVT600 es uno de los más robustos y rastreadores GPS completos en el mercado. Este dispositivo tiene la capacidad de incluir accesorios adicionales como cámaras, sensores de combustible y temperatura, lectores RFID y más. Este modelo es el preferido de muchos vehículos de flotillas.

- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- GPS LOGGING
- ALERTA DE VELOCIDAD
- ESCUCHE DISCRETO
- BOTON S.O.S.
- AGPS
- PARADA DE MOTOR

GSM	850/900/1800/1900MHz
GPS	u-blox 7
Sensibilidad GPS	-161dB
Dimensiones	103 x 98 x 32 mm
Peso	220g
Suministro de energia	DC 11V ~ 36V / 1.5A
Bateria de respaldo	400mAh / 3.7V
Consumo de energia	65mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Externa
Antena GPS	Externa
Memoria	8MB
Interfaz	3 Entradas Digitales (2 negativas & 1 positiva) 3 Salidas 2 Entradas analógicas 1 Interfaz RFID 2 Interfaces para camaras 1 Puerto USB 1 Puerto para tarjeta de memoria

MVT800



El MVT800 es un rastreador de alto calibre con características y accesorios de seguridad cuales se le pueden montar. El MVT800 es ideal para rastrear vehículos y camiones de flotillas. Este dispositivo tiene la capacidad de integrar múltiples accesorios a la misma ves y es ideal para controlar vehículos de alto calibre.

- RASTREO EN VIVO
- LLAMADA DE DOS VIAS
- MODO DE ESPERA
- PARADA DE MOTOR
- GEO-CERCA
- BOTON S.O.S.
- ESCUCHE DISCRETO
- AGPS
- RESISTENTE AL AGUA
- ALERTAS

GSM	850/900/1800/1900MHz
GPS	u-blox 7
Sensibilidad GPS	-161dB
Dimensiones	90 x 65 x 32 mm
Peso	220g
Suministro de energia	DC 11V ~ 36V / 1.5A
Bateria de respaldo	400mAh / 3.7V
Consumo de energia	85mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Externa
Antena GPS	Externa
Resistente al agua	IP65
Memoria	8MB
Interfaz	4 Entradas Digitales 2 Salidas 1 Entrada Analógica 1 Entrada Digital 1 Control Remoto (433MHz) 1 Interfaz USB 232

MT90G



3G

El MT90G es uno de los más populares modelos de Meitrack. Este rastreador personal tiene una reputación de ser uno de los mejores en el mundo. El modelo está disponible en dos versiones, la 2G (MT90V4) y la 3G (MT90G). El dispositivo es fácil de usar y es recomendado para monitorear a personas de la tercera edad y para niños de edades escolares.

- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- GPS LOGGING
- LIGERO Y PORTATIL
- RESISTENTE AL AGUA
- ESCUCHE DISCRETO
- BOTON S.O.S.
- LLAMADA DE DOBLE VIA
- FACIL PARA USAR
- ALERTA DE CAIDA

GSM	850/900/1800/1900MHz
WCDMA	800/850/900/1900/2100MHz
Precisión de posicionamiento	2.5 metros
Dimensiones	77 x 47 x 20 mm
Peso	76g
Suministro de energía	DC 4.2 ~ 5.5V / 400mA
Batería de respaldo	1100mAh / 3.7V
Consumo de energía	60mA (stand-by)
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Interna
Resistente al agua	IP65
Antena GPS	Interna
Sensores	Acelerómetro
Memoria	8MB
Tiempo de uso	180 horas modo de espera 20 horas uso normal

TC68SG



3G

El TC68S es uno de los dispositivos con más facilidad de instalación. El dispositivo se conecta a través de el puerto OBDII en el vehículo. Tiene la capacidad de rastrear en vivo, brindar reportes, e incluso monitorear a través de sonido. Este rastreador es uno de los más requeridos para rastreo de vehículos gubernamentales, empresarios y privados.

- RASTREO EN VIVO
- REPORTE DE DISTANCIA
- FACIL PARA INSTALAR
- ALERTAS SMS
- GPS LOGGING
- AGPS

GSM	850/900/1800/1900MHz
WCDMA	800/850/900/1900/2100MHz
Sensibilidad GPS	-163dB
Dimensiones	69.8 x 51.8 x 31.8 mm
Peso	60g
Suministro de energía	DC 12V / 24V 1A
Batería de respaldo	170mAh / 3.7V
Consumo de energía	68mA
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Interna
Microfono	Interno
Antena GPS	Interna
Memoria	8MB
Interfaz	1 Puerto USB
Tiempo de uso	7 horas modo de espera 1.5 horas uso normal

T355G



El T355G es un rastreador GPS diseñado para ser usado en contenedores y vehículos. El T355 es totalmente portable y contiene imanes con fuerza industrial ideal para superficies de metal. Este rastreador contiene una batería de largo uso, alerta si es desactivado y funciona en la red 3G para servicio rápido y confiable.

- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- ALERTA DE CAIDA
- LIGERO Y PORTATIL
- RESISTENTE AL AGUA
- FACIL PARA USAR
- BATERIA DE LARGA DURACION

GSM	850/900/1800/1900MHz
WCDMA	800/850/900/1900/2100MHz
Precisión de posicionamiento	2.5 metros
Dimensiones	105 x 75 x 45 mm
Peso	322g
Batería de respaldo	7400mAh / 3.7V
Consumo de energía	50mA (stand-by)
Temperatura	-15°C ~ 65°C
Antena GSM	Interna
Resistente al agua	IP66
Antena GPS	Interna
Sensores	Acelerómetro
Memoria	8MB
Tiempo de uso	120 horas uso normal

P99G



El P99G es un rastreador GPS personal cual fue diseñado para brindar conexiones más rápidas y confiables a través de la red 3G. El rastreador puede brindar posicionamiento opcional usando WIFI. Llamadas de doble vía y un botón de auxilio (S.O.S.) completan las funciones esenciales para hacer que el P99G sea uno de los mejores rastreadores.

- RASTREO EN VIVO
- GEO-CERCA
- RESISTENTE AL AGUA
- LIGERO Y PORTATIL
- POSICIONES CON WIFI
- BOTON DE AUXILIO S.O.S.
- CARGADOR MAGNETICO O INALAMBRICO

GSM	850/900/1800/1900 MHz
WCDMA	800/850/900/1900/2100 MHz
Exactitud de GPS	2.5 m
Dimensiones	109 x 59 x 22 mm
Peso	106g
Batería interna	2000 mAh /3.7V
Consumo de energía	40mAh (3.8V GPS & WIFI)
Rango de temperatura	-20°C ~ 55°C
Antena GSM	Interna
Resistencia al agua	IP66
Posicionamiento Wifi	WiFi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Antena GPS	Interna
Memoria	8MB
Sensor	Acelerómetro
Tiempo de uso	Hasta 400 horas en modo de ahorro 50 horas en uso normal.

SERVICIOS DE OEM & ODM

HARDWARE

Con el respaldo de un equipo de investigación y desarrollo de más de 40 ingenieros, tenemos la capacidad de desarrollar un nuevo hardware de acuerdo a los requerimientos del cliente. También podemos hacer modificaciones sobre la base de nuestros productos existentes.

Rediseño de PCB | Nuevos diseños | Integración de dispositivos externos.

FIRMWARE

Este equipo está capacitado para desarrollar un nuevo firmware para el protocolo del cliente o para las funciones que acaba de agregar. Meitrack acepta consultas con cualquier modificación de firmware.

El desarrollo incluye pero no está limitado a:

Nuevo firmware | Modificación de firmware actual

SOLUCIONES EN TOTAL

Con nuestro equipo de ingenieros, diseñadores y desarrolladores somos capaz de ofrecer una amplia gama de servicios OEM/ ODM. Podemos ofrecer soluciones para los rastreadores GPS, receptores, sistemas de rastreo y otros productos relacionados.

INDUSTRIAS APLICABLES

Los rastreadores GPS son muy útiles para las compañías, Una de las mejores características de rastreadores GPS Meitrack es que usted puede estar seguro de que se han fabricado con los estándares de alta calidad utilizando la mejor tecnología disponible.

Algunos beneficios que los rastreadores GPS tienen es brindarle una forma eficiente de bajos costos para monitorear los vehículos de flotas. Rastreadores GPS de Meitrack le dan a usted muchas opciones para obtener información muy detallada con el fin de analizar y así hacer los ajustes necesarios con el fin de ahorrar tiempo y dinero para su empresa.



DIAGRAMA DE OPERACIONES OEM / ODM

