



GT06E

Rastreador GPS 3G



Cortar corriente remoto

Detención remota del vehículo rompiendo la conexión de combustible o energía.



WCDMA & GSM

Usa red 3G (cobertura excepcional, sin preocupaciones de la cobertura 2G).



Detección de encendido ACC

Detección del estado de encendido del motor.



Llamada de emergencia SOS

Botón SOS que permite una llamada telefónica de emergencia.



Seguimiento configurables

Ubicación aumentada, distancia fija, intervalo de tiempo, curvas preestablecida



Alarmas múltiples

Alerta instantánea de vibración, exceso de velocidad, apagado, geo-cerca



Múltiples análogos & digitales I/O

Monitoreo y control externo para aplicaciones vía Entrada/Salidas relé



Rastreo por: SMS, APP, Web

Reportes en tiempo real a través de diferentes interfaces

Aplicación



Logística



Rastreo de Vehículo



Taxi

Especificación

Sist. Comunicación	WCDMA/GSM
Frecuencia	WCDMA 850/900/1900/2100MHz GSM
GPRS	850/900/1800/1900 MHz Class 12 32+32Mb
Memoria	Downlink speed: 7.2Mbps Uplink speed:
WCDMA	384kbps GSM850/900:33dBm;
Potencia de Salida	GSM1800/1900:30dBm; WCDMA:24dBm GSM < -
Sensibilidad	106dBm, WCDMA < -108dBm

Especificación de GPS

GPS chipset	MTK chip de alta sensibilidad
Frecuencia GPS	L1, 1575.42MHz C/A code
Canales	66
Precisión ubicación	<10 metros
Sens. de seguimiento	-165dBm
Sens. TTFF	-148dBm
(Cielo Abierto)	Avg. hot start \leq 1sec Avg. cold start \leq 38sec

Funciones

Alcance monitoreo	\leq 5M
Antena	Antena GPS de cerámico; GSM quad-band antenna
Indicador LED	GPS(azul), GSM(verde), Poder(rojo)
Voltaje de operación	9-36VDC
Batería de trabajo	450mAh/3.7V Batería de polímero de litio industrial
Tiempo de trabajo	60 horas
Tiempo de operación	4 horas
Temperatura	-20°C ~ 70°C
Humedad Operación	5%~95%, no - denso
Dimensión	98.0(L)*52.0(A)*15.0(A)mm
Peso	80g