

GT06E

Rastreador multifuncional Vehicular GPS 3G

Especificación GSM

Sistema de comunicación	WCDMA / GSM
Frecuencia	WCDMA 850/900/1900 / 2100MHz GSM 850/900/1800/1900 MHz
GPRS	Clase 12
Memoria	32+32Mb
WCDMA	Velocidad de descarga 7.2Mbps; Velocidad de subida 384 kbps
Potencia de Salida	GSM850 / GSM900: 33 ± 3dBm GSM1800 / GSM1900: 30 ± 3dBm; WCDMA; 24dBm
Sensibilidad de recepción	GSM< -106dBm, WCDMA< -108dBm

Especificación del GPS

Chipset GPS	MTK Chip de alta sensibilidad
Frecuencia	L1 1575.42 MHz código C / A
Canal de GPS	66
La precisión de localización	<10 metros
Sensibilidad de seguimiento	-165dBm
Sensibilidad de la adquisición	-148dBm
TTFF (cielo abierto)	Promedio de arranque en caliente ≤1sec. Promedio arranque en frío ≤32sec

Función y paquete

Alcance de monitoreo	$\leq 5M$
Antena	Antena GPS cerámica incorporada; GSM cuatri banda
Indicador LED	GPS (azul), GSM (verde), potencia (rojo)
Voltaje de Operación	9-36VDC
Batería integrada	400mAh / 3.7V batería de polímero de litio industrial
Tiempo en espera	60 Horas
Tiempo de trabajo	4 Horas
Temperatura operativa	-20 ° ~ 70 °
Humedad operativa	5% ~ 95%, no densa
Dimensiones	98 (L) * 52 (W) * 15 (H) mm
Peso	80g