


TA255E


4G Solar เครื่องติดตามสินทรัพย์




 แบตเตอรี่สูงสุด 22400 mAh

 การสื่อสารทาง WiFi/BLE

 กันน้ำ IP67

 FOTA ในการกำหนดค่า

 การติดตั้งแม่เหล็ก

ข้อมูลจำเพาะ



ข้อกำหนดทางกายภาพ	ขนาดของตัวติดตาม (ไม่รวมฝาครอบชาร์จ) วัสดุตัวเคสด้านนอก	71 มม. × 95 มม. × 27 มม. (ยาว × กว้าง × สูง) ABS	
พลังงาน	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ทำงาน	3.7V	
	กระแสไฟต่ำสุดในโหมดสลีป	0.29mA	
	แบตเตอรี่ในตัว (อุปกรณ์เสริม) แรงดันไฟชาร์จ	3200 mAh/3.7V การชาร์จแบบแม่เหล็ก: 5.5 V/2 A การชาร์จโดยไซคลองแบตเตอรี่ (สาย I/O): 11.4–60 V	
GNSS	กระแสชาร์จพลังงานแสงอาทิตย์	การชาร์จเครื่องติดตามโดยใช้แผงโซลาร์เซลล์: สูงสุด 70 mA การชาร์จกล่องแบตเตอรี่โดยใช้แผงโซลาร์เซลล์: สูงสุด 100 mA	
	โหมด GPS	รองรับ GPS, BD และ Glonass; รองรับการทำหนดค่าการรวมกันสองโหมด รองรับการวางตำแหน่ง LBS + WIFI	
	ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 เมตร	
	ความไวในการติดตาม	-162dBm	
บลูทูธ	เสาอากาศ GSM/GPS	GSM (เสาอากาศ FPC ภายใน), GPS (เสาอากาศเซรามิกภายใน)	
	ข้อมูลจำเพาะ	สอดคล้องกับบลูทูธ 5.0/4.2	
WiFi	ข้อมูลจำเพาะ	802.11 b/g/n ความถี่: 2.4 GHz. รองรับโหมด STA	
อินเตอร์เฟซ	ไฟแสดงสถานะ LED	ไฟ LED สีเขียวแสดงสัญญาณ GSM ไฟ LED สีน้ำเงินแสดงสัญญาณ GPS ไฟ LED สีแดงแสดงสถานะการชาร์จ	
	ซิมการ์ดคู่	ในกรณีของการ์ดคู่, การ์ดสแตนด์บายเดียว, การ์ด Nano-sim และการ์ด E-sim (สงวนลิขสิทธิ์)	
	USB	Micro-USB	
สภาพแวดล้อมการทำงาน	หน่วยความจำ	8 MB flash	
	อุณหภูมิในการทำงาน (แบตเตอรี่ในตัว)	-20 °C to 60 °C	
	อุณหภูมิในการจัดเก็บ (ไม่รวมแบตเตอรี่) ระดับการกันน้ำ	-40 °C to 80 °C IP67	
ฟังก์ชัน	เซ็นเซอร์	มาตรฐานแรงแบบ 3 แกน (ใช้เพื่อระบุว่าตัวติดตามสั่น กำลังเคลื่อนที่ หรือหยุดเคลื่อนไหว) เซ็นเซอร์ตรวจจับการตก	
	สถานการณ์	การแจ้งเตือนการติดตั้งหรือการแจ้งเตือนการตกที่ชาร์จพลังงานแสงอาทิตย์	การแจ้งเตือนการติดตั้งหรือการแจ้งเตือนการตกที่ชาร์จพลังงานแสงอาทิตย์
		กล่องใส่แบตเตอรี่แบบถอดได้	กล่องใส่แบตเตอรี่แบบถอดได้
		การแจ้งเตือน geo-fence แบบกลมหรือเหลี่ยม	การแจ้งเตือน geo-fence แบบกลมหรือเหลี่ยม
		การแจ้งเตือนพลังงานต่ำสำหรับกล่องแบตเตอรี่	การแจ้งเตือนพลังงานต่ำสำหรับกล่องแบตเตอรี่
		รายงานการเข้าโค้ง	รายงานการเข้าโค้ง
		แจ้งเตือนความเร็ว	แจ้งเตือนความเร็ว
รายงานการเดินของหัวใจ	รายงานการเดินของหัวใจ		
การตรวจจับแรงกระแทก	การตรวจจับแรงกระแทก		
การตรวจจับการเข้าโค้งที่รุนแรง	การตรวจจับการเข้าโค้งที่รุนแรง		
การตรวจจับการเร่งและการเบรกที่รุนแรง	การตรวจจับการเร่งและการเบรกที่รุนแรง		
การค้นหาค่าแห่งตามเวลาจริง การติดตามตามช่วงเวลา หรือการติดตามตามระยะทาง	การค้นหาค่าแห่งตามเวลาจริง การติดตามตามช่วงเวลา หรือการติดตามตามระยะทาง		
การซิงโครไนซ์เวลา	GNSS , NITZ		
อัปเดตเฟิร์มแวร์	FOTA, USB อัปเดต		
การกำหนดค่า	Meitrack Manager (USB), MT Manager+ APP (บลูทูธ), แพลตฟอร์ม MS03, ภาพถ่าย, SMS		
ย่านความถี่	TA255E	GSM:850/900/1800/1900MHz LTE-FDD:B1/B3/B7/B8/B20/B28	

IP67



การขนส่งตู้คอนเทนเนอร์



การจัดการรถบรรทุกขยะ



รถเช่า



การติดตามพาเลท



อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



อุปกรณ์เสริมเลือก

