


TA255L ซีรีส์

4G Solar เครื่องติดตามสินทรัพย์



 แบตเตอรี่สูงสุด 22400 mAh

 การสื่อสารทาง WiFi/BLE

 กันน้ำ IP67

 FOTA ในการกำหนดค่า

 การติดตั้งแม่เหล็ก

ข้อมูลจำเพาะ



ข้อกำหนดทางกายภาพ	ขนาดของตัวติดตาม (ไม่รวมฝาครอบชาร์จ)	71 มม. × 95 มม. × 27 มม. (ยาว × กว้าง × สูง)	
	วัสดุตัวเคสด้านนอก	ABS	
พลังงาน	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	3.7V	
	กระแสไฟต่ำสุดในโหมดสลีป	0.29mA	
	แบตเตอรี่ในตัว (อุปกรณ์เสริม)	3200 mAh/3.7V	
	แรงดันไฟชาร์จ	การชาร์จแบบแม่เหล็ก: 5.5 V/2 A การชาร์จโดยใช้กล่องแบตเตอรี่ (สาย I/O): 11.4–60 V	
	กระแสชาร์จพลังงานแสงอาทิตย์	การชาร์จเครื่องติดตามโดยใช้แผงโซลาร์เซลล์: สูงสุด 70 mA การชาร์จกล่องแบตเตอรี่โดยใช้แผงโซลาร์เซลล์: สูงสุด 100 mA	
GNSS	โหมด GPS	รองรับ GPS, BD และ Glonass; รองรับการกำหนดค่าการรวมกันสองโหมด	
	ความแม่นยำของตำแหน่ง	รองรับการวางตำแหน่ง LBS + WIFI	
	ความไวในการติดตาม	2.5 เมตร	
	เสาอากาศ GSM/GPS	-162dBm	
บลูทูธ	ข้อมูลจำเพาะ	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 (ส่งวนลิขสิทธิ์)	
	USB	Micro-USB	
	หน่วยความจำ	8 MB flash	
สภาพแวดล้อมการทำงาน	อุณหภูมิในการทำงาน (แบตเตอรี่ในตัว)	-20 C to 60 C	
	อุณหภูมิในการจัดเก็บ (ไม่รวมแบตเตอรี่)	-40 C to 80 C	
	ระดับการกันน้ำ	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	
การค้นหาตำแหน่งตามเวลาจริง การติดตามตามช่วงเวลา หรือการติดตามตามระยะทาง	การค้นหาตำแหน่งตามเวลาจริง การติดตามตามช่วงเวลา หรือการติดตามตามระยะทาง		
การซิงโครไนซ์เวลา	GNSS , NITZ		
อัปเดตเฟิร์มแวร์	FOTA, USB อัปเดต		
การกำหนดค่า	Meitrack Manager (USB), MT Manager+ APP (บลูทูธ), แพลตฟอร์ม MS03, ภาพถ่าย, SMS		
ย่านความถี่	TA255E	EGPRS: 850/900/1800/1900Mhz Cat M1/Cat NB2: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14 (Cat M1 only) / B18/B19/B20/B25/B26/B27 (Cat M1 only) / B28/B66/B71 (Cat NB2 only) /B85	
	TA255L-E	GSM:850/900/1800/1900MHz LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28	
	TA255L- AU	GSM:850/900/1800/1900MHz LTE-FDD:B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66	

IP67



การขนส่งตู้คอนเทนเนอร์



การจัดการรถบรรทุกขยะ



รถเช่า



การติดตามพาเลท



อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



อุปกรณ์เสริมเลือก

