

เครื่องติดตามยานพาหนะ GNSS 4G



คุ้มค่า

ราคาไม่แพงและมีคุณสมบัติหลากหลายให้คุณเลือก

พูดคุยสองทาง

ลำโพงและไมโครโฟนภายนอกแบบสองทาง
การสื่อสารสามารถรับรู้ได้

มัลติฟังก์ชัน

รองรับกล้อง, เซ็นเซอร์เชื้อเพลิง/อุณหภูมิ, LED จอแสดงผล,
RFID/iButton, ลำโพง, ไมโครโฟน และเป็นต้น

การวิเคราะห์พฤติกรรมรถขับขี่

ตรวจจับพฤติกรรมคนขับ เช่น คนขับเมื่อยล้า, เติ้นเบ้า,
อัตราเร่ง/เบรกรุนแรง, รุนแรง การเข้าโค้ง การชน เป็นต้น



แอปพลิเคชัน



รถบัส



รถโรงเรียน



รถสุขาภิบาล



รถพยาบาล

ข้อมูลจำเพาะ

รายละเอียด	รายการ
ขนาด	105 มม. x 65 มม. x 26 มม.
น้ำหนัก	190 ก.
แหล่งจ่ายไฟ	DC 11-36 V/1.5 A
แบตเตอรี่สำรอง	400 mAh/3.7 V
การใช้พลังงาน	โหมตสแตนด์บาย: 5mA โหมตปกติ: 65mA
อุณหภูมิในการทำงาน	-20 °C ถึง 55 °C (แบตเตอรี่อุณหภูมิปกติ) -5 °C ถึง 75 °C (แบตเตอรี่อุณหภูมิสูง)
ความชื้นในการทำงาน	5% ถึง 95%
ชั่วโมงทำงาน	47 ชั่วโมงในโหมตประหยัดพลังงาน 4.7 ชั่วโมงในโหมตปกติ
ตัวบ่งชี้ที่นำ	ไฟล์เขียวแสดงสัญญาณ GSM ไฟล์น้ำเงินแสดงสัญญาณ GPS
ปุ่ม/สวิตช์	1 ปุ่ม SOS (สำหรับส่ง SMS หรือโทรออก) ปุ่มเปิดปิด 1 ปุ่ม
หน่วยความจำ	บัฟเฟอร์ 8 MB
เซ็นเซอร์	มาตรฐานแรงแบบ 3 แกน (ใช้เพื่อปลุกอุปกรณ์ด้วยการสั่นสะเทือนและตรวจจับการแจ้งเตือนการลากจูง)
แถบความถี่	T333L: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B40/B41 GSM: B2/B3/B5/B8
ความไวของ GPS	-161 dB
ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 ม.
I/O พอร์ต	อินพุตดิจิทัล 3 ช่อง (อินพุตลบ 2 ช่องและอินพุตบวก 1 ช่อง) อินพุตการตรวจจับแบบอะนาล็อก 2 ช่อง 2 เอาต์พุต 1 พอร์ต RS232 1 พอร์ต USB 1-Wire® iButton เซ็นเซอร์อุณหภูมิ 1-Wire®



T333L พร้อมแบตเตอรี่ในตัว
สาย I/O + ปุ่ม SOS
เสาอากาศ 4G ภายนอก
เสาอากาศ GPS ภายนอก
การ์ดดาวนำโหลดซีดี

เครื่องประดับ



กล้อง
ลำโพงและไมโครโฟน
เครื่องอ่าน RFID
iButton
เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง A53
เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอัลตราโซนิค
เซ็นเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52 + กล้องเซ็นเซอร์ A61

อุปกรณ์เสริม



+86(755)83462818



www.meitrack.com



info@meitrack.com



5/F, International Internet Finance Pioneer Park, No. 1, Taohua Rd.,
Futian Free Trade Zone, Shenzhen, China. 518038