

เครื่องติดตามยานพาหนะขนาดเล็ก ด้วย BLE ราคาถูก

T711L

Meitrack เครื่องติดตามยานพาหนะที่เล็กที่สุด



คุ้มค่า

ราคาที่ถูกลงและฟังก์ชันที่หลากหลายมากขึ้น สำหรับตัวเลือกของคุณ

บลูทูธในตัว (อุปกรณ์เสริม)

รองรับเซ็นเซอร์และบีคอนอุณหภูมิและความชื้น Bluetooth หลายตัวพร้อมกัน

กันน้ำ IP67

การออกแบบพิเศษนี้ทำให้ตัวเครื่องแข็งแรง และสามารถทนต่อองค์ประกอบต่างๆ ได้

การวิเคราะห์พฤติกรรมการขับขี่

ตรวจจับพฤติกรรมคนขับ เช่น คนขับเมื่อยล้า เดินเบรคกะทันหัน หักเลี้ยว ชน เป็นต้น

แอปพลิเคชัน



รถจักรยานยนต์



ยานพาหนะส่วนบุคคล



ยานพาหนะฉุกเฉิน



ยานพาหนะทางน้ำ

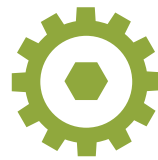
ข้อมูลจำเพาะ

รายการ	รายละเอียด
ขนาด	75 มม x 44 มม x 17 มม
น้ำหนัก	77 ก.
ความยาวสายไฟ I/O	50 ซม.
แหล่งจ่ายไฟ	DC 11.4–90 V/1.5 A
การใช้พลังงาน	กระแสไฟในโหมดสแตนด์บาย: 65 mA
อุณหภูมิในการทำงาน	-35°C ถึง 80°C (สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มีแบตเตอรี่)
แบตเตอรี่อุณหภูมิสูง	200mAh (อุณหภูมิในการทำงาน: -5°C ถึง 75°C)
ความชื้นในการทำงาน	5%–95%
LED ตัวบ่งชี้ที่หน้า	LED สีเขียวแสดงสัญญาณเครือข่าย LED สีฟ้าแสดงสัญญาณ GPS
ปุ่ม/สวิตช์	ปุ่มอัปเกรด 1 ปุ่ม (ใช้เพื่ออัปเกรดเฟิร์มแวร์ด้วยตนเอง) ปุ่มเปิด/ปิด 1 ปุ่ม
หน่วยความจำ	8 MB flash
เซ็นเซอร์	มาตรฐานแรงแบบ 3 แกน
แถบความถี่	T711L: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B40 GSM: 900/1800
บลูทูธ 2.4G	โมดูล Bluetooth ภายใน เข้ากันได้กับ Bluetooth 5.0 GHz
ความไวของ GPS	-165 dB
GNSS	การวางตำแหน่งโหนดคู่ (GPS/BeiDou/GLONASS)
ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 เมตร
I/O พอร์ต	1 อินพุตบวกโดยค่าเริ่มต้น (ACC) 1 อินพุตการตรวจจับสนามบะนาลิก (0–30 V) 1 โอปินคอลเลคเตอร์ 1 พอร์ต 1-Wire 1 อินเทอร์เฟซการต่อบั๊ก (Micro USB)



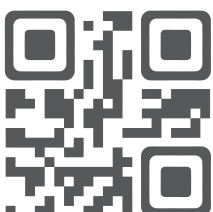
เครื่องอุปกรณ์

เครื่องติดตาม T711L
แบตเตอรี่ทนอุณหภูมิสูง (200 mAh)
ไซควงหกเหลี่ยม
ประแจแอล
การ์ดดาวนำโหนดซิติ



อุปกรณ์เสริม

เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง A53
เซ็นเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52
รีเลย์ (12 V/24 V)
บิตอนบลูทูธ
บลูทูธเซ็นเซอร์อุณหภูมิและความชื้น
กริ่ง
สาย USB
เครื่องอ่าน iButton



+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