

GPS เครื่องติดตามยานพาหนะ แบบ 4G



ความยืดหยุ่นในการใช้งานช่อง I/O สูงสุด
นำเสนอการกำหนดค่าช่องเชื่อมต่อที่มีความโดดเด่นในเรื่อง
ความยืดหยุ่น เพื่อตอบสนองการใช้งานที่หลากหลาย

อินเทอร์เฟซ CAN bus

มีอินเทอร์เฟซ CAN bus ซึ่งสามารถอ่านข้อมูล CAN ของ
ยานพาหนะรุ่นต่าง ๆ

มัลติฟังก์ชัน

ซัปพอร์ชกัลล่งถ่าย เช่น เซอร์ระดับน้ำมัน/อุณหภูมิ
RFID/iButton ลำโพง ไมโครโฟน ฯลฯ

การวิเคราะห์พฤติกรรมรถขับขี่

ตรวจสอบพฤติกรรมผู้ขับขี่ เช่น ความเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่
การหยุดทำงาน การเร่งความเร็ว/การเบรคอย่างรุนแรง
และอื่น ๆ



ใช้งานได้กับ



รถโดยสาร



รถโรงเรียน



รถเก็บขยะ



รถพยาบาล

รายละเอียด

| รายการ | รายละเอียด |
|----------------------|---|
| ขนาด | 106 มม. x 24.5 มม. x 70 มม. |
| น้ำหนัก | 190 กรัม |
| แหล่งจ่ายพลังงาน | DC 11.4–36 V/1.5 A |
| แบตเตอรี่สำรอง | 400 mAh/3.7 V |
| การใช้พลังงาน | กระแสไฟฟ้าในโหมดสแตนด์บาย: 11 mA |
| อุณหภูมิในการทำงาน | 20°C ถึง 55°C (ปกติ-อุณหภูมิแบตเตอรี่) -5°C ถึง 75°C (สูง-อุณหภูมิแบตเตอรี่) |
| ความชื้นในการทำงาน | 5% ถึง 95% |
| ชั่วโมงการทำงาน | 45 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน 4 ชั่วโมงในโหมดปกติ |
| หลอดไฟสัญญาณ LED | หลอดไฟสีเขียวแสดงสัญญาณ GSM หลอดไฟสีน้ำเงินแสดงสัญญาณ GPS |
| ปุ่ม/สวิตช์ | ปุ่ม SOS 1 ปุ่ม (สำหรับส่งข้อความ SMS หรือการแจ้งเตือน) ปุ่มเปิดเครื่อง 1 ปุ่ม |
| หน่วยความจำ | บัฟเฟอร์ 8 MB |
| เซ็นเซอร์ | มาตรวัดความเคลื่อนไหวแบบ 3 แกน (ใช้เพื่อปลุกอุปกรณ์ด้วยการสั่นและแจ้งเตือนการตรวจจับการลากจูง) |
| คลื่นความถี่ | T633L-E: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A, WCDMA: B1/B8, GSM/GPRS: B3/B8 T633L-A: LTE FDD: B2/B4/B12, WCDMA: B2/B4/B5 T633L-AU: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, LTE TDD: B40, WCDMA: B1/B2/B5/B8, GSM/GPRS: B2/B3/B5/B8 T633L-G: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28, LTE TDD: B38/B39/B40/B41, WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19, GSM/GPRS: B2/B3/B5/B8 |
| ความแม่นยำของตำแหน่ง | 2.5 ม. |
| GNSS | GPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEO |
| I/O พอร์ต | อุปกรณ์รองรับพอร์ตอินพุตดิจิทัล 3 พอร์ต, พอร์ตเอาต์พุต 3 พอร์ต, พอร์ตอินพุต AD 2 พอร์ตและ 1 อินเทอร์เฟซเซ็นเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล 1 สาย (i-Button) โดยค่าเริ่มต้น มากที่สุด 9 ลบ อินพุตหรือพอร์ตบวก 7 พอร์ต, พอร์ตเอาต์พุต 8 พอร์ตหรือพอร์ตอินพุต AD 4 พอร์ตสามารถกำหนดค่าได้ 2 พอร์ต RS485 (4 พิน) สำหรับเชื่อมต่อกับจอแสดงผล LED Nixie Tube 2 พอร์ต RS485 (4 พิน) สำหรับเชื่อมต่อกับกล่อง 1 CAN บัสอินเทอร์เฟซ (โปรโตคอล FMS) 1 พอร์ต RS232 (8 พิน) สำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบัตร RFID หรือเซ็นเซอร์เชิงอินดราโซนิก พอร์ต RS232 แบบขยาย 1 พอร์ต (4 พิน) สำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องอ่าน RFID หรือเชิงอินดราโซนิกเซ็นเซอร์ 1 พอร์ตเสียง (3.5 มม.) 1 พอร์ต Micro USB |



ส่วนประกอบ

เครื่องติดตาม T633L
เสาอากาศ 4G ภายนอก
เสาอากาศ GPS ภายนอก
USB เคเบิล
CANBUS เคเบิลแปลง
ดาวโหลด CD การ์ด
เคเบิล I/O รวมกับ ปุ่ม sos 1 อัน (2 ม.)



ส่วนประกอบเสริม

iButton
RFID การ์ด
กล่องถ่าย
Buzzer
รีเลย์ (12V/24V)

A81 จอภาพ LED Nixie Tube
เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอัลตราโซนิก
A52 เซ็นเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล
A53 เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้า)
ลำโพงและไมโครโฟน



+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