

เครื่องติดตามยานพาหนะ GPS แบบ 4G



ความยืดหยุ่นในการใช้งานช่อง I/O สูงสุด
นำเสนอการกำหนดค่าช่องเชื่อมต่อที่มีความโดดเด่นในเรื่องความยืดหยุ่น เพื่อตอบสนองการใช้งานที่หลากหลาย

อินเทอร์เฟซ CAN bus

มีอินเทอร์เฟซ CAN bus ซึ่งสามารถอ่านข้อมูล CAN ของยานพาหนะรุ่นต่าง ๆ

มัลติฟังก์ชัน

รองรับเครื่องอ่านการ์ดแม่เหล็ก กล้อง (สูงสุด 4 กล้อง) เซ็นเซอร์ระดับน้ำมัน/อุณหภูมิ จอภาพ LED/LCD, RFID/iButton และอื่น ๆ

การวิเคราะห์พฤติกรรมรถขับขี่

ตรวจสอบพฤติกรรมผู้ขับขี่ เช่น ความเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่ การหยุดทำงาน การเร่งความเร็ว/การเบรคอย่างรุนแรง และอื่น ๆ



ใช้งานได้กับ



รถโดยสาร



รถโรงเรียน



รถเก็บขยะ



รถพยาบาล

คุณลักษณะเฉพาะ

รายการ	คุณลักษณะเฉพาะ
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	กระแสไฟในโหมดหลับ: 11 mA
อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 55°C
ความชื้นในการทำงาน	5% ถึง 95%
ชั่วโมงการทำงาน	45 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน 4 ชั่วโมงในโหมดทำงานปกติ
ไฟเตือน LED	แสดงสัญญาณไฟเตือนสีเขียวในระบบ GSM แสดงสัญญาณไฟเตือนสีน้ำเงินในระบบ GPS
ปุ่ม/สวิตช์	ปุ่ม SOS 1 ปุ่ม (สำหรับส่งข้อความ SMS หรือการโทรออก) ปุ่มเปิดเครื่อง 1 ปุ่ม
หน่วยความจำ	บีทไฟเฟอร์ 8 MB
เซนเซอร์	มาตรวัดความเคลื่อนไหวแบบ 3 แกน (ใช้เพื่อปลุกอุปกรณ์ด้วยการสั่นและแจ้งเตือนการตรวจจับการลากจูง)
คลื่นความถี่	T633L-E: LTE FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20, WCDMA: B1/B5/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 หมายเหตุ: เลือกใช้ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ตามคลื่นความถี่ในพื้นที่
ความไวของ GPS	-163 dB
ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 เมตร
ช่อง I/O	ตัวอุปกรณ์รองรับช่องอินพุตดิจิทัล 3 ช่อง ช่องเอาต์พุต 3 ช่อง ช่องอินพุต AD 2 ช่อง และช่องเซนเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล 1-Wire อินเตอร์เฟส (iButton) โดยค่าเริ่มต้น 1 ช่อง ช่องอินพุตขั้วบวกหรือขั้วลบสูงสุด 9 ช่อง ช่องเอาต์พุต 8 ช่อง หรือ ช่องอินพุต AD 4 ช่องที่สามารถกำหนดค่าได้ 2 ช่อง RS485 (4 pins) สำหรับเชื่อมต่อจอภาพ LED 2 ช่อง RS485 (4 pins) สำหรับเชื่อมต่อกล่อง 1 ช่องอินเตอร์เฟส CAN bus (FMS โปรโตคอล) 1 ช่อง RS232 (8 pins) สำหรับเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ดแม่เหล็ก 1 ช่องต่อพ่วง RS232 (4 pins) สำหรับเชื่อมต่อจอภาพ A21 LCD 1 ช่องเสียง (3.5 มม.) 1 ช่อง ไมโคร USB



เครื่องติดตาม T633L
เสาอากาศภายนอก 4G
เสาอากาศภายนอก GPS
สาย USB
แผ่นซีดีสำหรับดาวน์โหลด
สาย I/O พร้อมปุ่ม SOS (2 เมตร)

อุปกรณ์



อุปกรณ์เสริม

iButton
เครื่องอ่านRFID
กล่อง
สัญญาณกริ่ง
รีเลย์ (12 V/24 V)

เครื่องอ่านการ์ดแม่เหล็ก
จอภาพ LED - A82 Nixie Tube
สายแปลงสัญญาณ CANBUS
เซนเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52
เซนเซอร์ระดับน้ำมัน A53(เซนเซอร์แรงดันไฟ)
ลำโพงและไมโครโฟน



+86(755)83462818



www.meitrack.com



info@meitrack.com



6/F, West Tower, Cafu Plaza (Sheraton Hotel), No. 5, Guihua Rd.,
Futian Free Trade Zone, Shenzhen, China. 518038