

เครื่องติดตามยานพาหนะ GPS



T330G

เครือข่าย 3G (WCDMA)

การส่งสัญญาณอัตโนมัติจากเครือข่าย 3G เป็น 2G
ปรับให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมจริง

มัลติฟังก์ชัน

รองรับการทำงานกล้อง RFID จอภาพ LCD/LED เซนเซอร์
น้ำมันเชื้อเพลิง/อุณหภูมิ และ ไอทีผู้ขับขี่ iButton

1-wire

รองรับเทคโนโลยี 1-Wire สามารถเชื่อมต่อกับ iButton
และเซนเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล

การแจ้งเตือนและรายงานที่หลากหลาย

รองรับการแจ้งเตือนความเร็ว/การลากจูง/รั่วธรรมชาติ การเลี้ยว
รายงานระยะการวิ่ง เป็นต้น



ใช้งานได้กับ



รถโดยสาร



รถโรงเรียน



รถเก็บขยะ



รถพยาบาล

คุณลักษณะเฉพาะ

รายการ	คุณลักษณะเฉพาะ
ขนาด	105 มม. x 65 มม. x 26 มม.
น้ำหนัก	190 กรัม
แหล่งจ่ายพลังงาน	DC 11-36 V/1.5 A
แบตเตอรี่สำรอง	400 mAh/3.7 V
การใช้พลังงาน	กระแสไฟในโหมดสแตนด์บาย: 8 mA
อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ถึง 55°C
ความชื้นในการทำงาน	5% ถึง 95%
ชั่วโมงการทำงาน	45 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน 4 ชั่วโมงในโหมดการทำงานปกติ
ไฟเตือน LED	แสดงสัญญาณไฟเตือนสีเขียวในระบบ GSM แสดงสัญญาณไฟเตือนสีน้ำเงินในระบบ GPS
ปุ่ม/สวิตช์	ปุ่ม SOS 1 ปุ่ม (สำหรับส่งข้อความ SMS หรือการโทรออก) ปุ่มเปิดเครื่อง 1 ปุ่ม
หน่วยความจำ	บัพเฟอร์ 8 MB
เซ็นเซอร์	มาตรวัดความเคลื่อนไหวแบบ 3 แกน (ใช้เพื่อปลุกอุปกรณ์ด้วยการสั่นและแจ้งเตือนการตรวจจับการลากจูง)
คลื่นความถี่	T330G-E: UMTS/HSDPA: 900/2100MHz GSM/GPRS: 900/1800MHz T330G-A: UMTS/HSDPA: 850/1900MHz GSM/GPRS: 850/900/1800/1900MHz T330G-T: UMTS/HSDPA: 850/2100MHz GSM: 850/900/1800/1900MHz หมายเหตุ: เลือกใช้ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ตามคลื่นความถี่ในพื้นที่
ความไวของ GPS	-161 dB
ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 เมตร
ช่อง I/O	3 อินพุตดิจิทัล (2 อินพุตขั้วลบและ 1 อินพุตขั้วบวก) 2 อินพุตการตรวจจับแบบอนาล็อก 2 เอาต์พุต 1 ช่อง RS232 1 ช่อง USB 1-Wire® iButton 1-Wire® เซ็นเซอร์อุณหภูมิ



อุปกรณ์

T330G พร้อมแบตเตอรี่สำรอง
สาย I/O + ปุ่ม SOS
เสาอากาศ GPS
เสาอากาศ 3G
สาย USB



อุปกรณ์เสริม

กล่อง
เครื่องอ่านการ์ดแม่เหล็ก RFID
จอภาพ LCD A21
เซ็นเซอร์ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง A53
จอภาพ LED
iButton
เซ็นเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52 + กล่องเซ็นเซอร์ A61



+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