

เครื่องติดตามยานพาหนะ GPS ขั้นสูง



T622
ซีรีส์



เครือข่าย 3G/4G

มีด้วยกันสองรุ่น ทำงานบนเครือข่าย WCDMA (อุปกรณ์เสริมมีรีเดียม) และ LTE Cat M1/Cat NB1 ตามลำดับ

ระบบความปลอดภัยโมบายอายพลีต

สามารถเข้ากันได้กับระบบหลีกเลี่ยงการชนโมบายอาย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ขับขี่และทรัพย์สินของคุณ

ระบบติดตามการมินพลีต

ด้วยการประสานการทำงานกับการมิน ช่วยทำให้เกิดความคล่องตัวในการจัดส่งข้อมูล ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางธุรกิจ

มัลติฟังก์ชัน

รองรับ CAN bus กล้อง จอภาพ LED เซนเซอร์น้ำมันเชื้อเพลิง/อุณหภูมิ iButton

ใช้งานได้กับ



รถบรรทุก



รถเก็บขยะ



รถเช่ารายวัน



รถพยาบาล

คุณลักษณะเฉพาะ

รายการ	คุณลักษณะเฉพาะ
ขนาด	105 มม. x 65 มม. x 26 มม.
น้ำหนัก	190 กรัม
แหล่งจ่ายพลังงาน	T622G & T622E: DC 11–36 V/1.5 A T622G_F9: DC 11.4–36 V/1.5 A
แบตเตอรี่สำรอง	400 mAh/3.7V
อุณหภูมิในการทำงาน	T622G & T622E: -20°C ถึง 55°C T622G_F9: -10°C ถึง 55°C
ความชื้นในการทำงาน	5% ถึง 95%
ชั่วโมงการทำงาน	53 ชั่วโมงในโหมดประหยัดพลังงาน 5.5 ชั่วโมงในโหมดทำงานปกติ
เซนเซอร์	มาตรวัดความเคลื่อนไหวแบบ 3 แกน
หน่วยความจำ	บัฟเฟอร์ 8 MB
ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 เมตร
คลื่นความถี่	T622G: UMTS/HSDPA: 800/850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz
	T622G_F9: UMTS/HSDPA: 800/850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz ดาวเทียมจีพีเอส: คลื่นความถี่: 1616–1626.5 MHz, โหมดดูเพล็กซ์: TDD, โหมดมัลติเพล็กซ์: TDMA/FDMA
	T622E: Cat M1 & NB1:LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B26/B28 LTE TDD: B39 (เฉพาะ Cat M1 เท่านั้น) EGPRS: 850/900/1800/1900



อุปกรณ์

เครื่องติดตาม T622 ซีรีส์
เสาอากาศ GPS
เสาอากาศ 3G/4G
เสาอากาศจีพีเอส (T622G_F9)
สาย I/O
สาย USB
แผ่นซีดีสำหรับดาวน์โหลด



อุปกรณ์เสริม

กล่อง
iButton
เซนเซอร์ LLS
จอภาพ LED
เซนเซอร์ระดับน้ำมันอัลตราโซนิค A76
เครื่องนำทางการเดิน
เซนเซอร์ระดับน้ำมัน A53
เซนเซอร์อุณหภูมิดิจิทัล A52 + กล่องเซนเซอร์ 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