

4G/Lora GNSS สมาร์ทล็อก



ซีรีส์
K211

- LoRa ในตัว (อุปกรณ์เสริม)
ซีรีส์ K211 เชื่อมต่อกับ T399L
ทำให้เครือข่ายโลจิสติกส์อัจฉริยะเป็นจริง
- กันน้ำ IP67
ดีไซน์มืออาชีพ ตัวเรือนแข็งแรง
ทนทานต่อการทดสอบปัจจัยต่างๆ
- การล็อกหรือปลดล็อกด้วย RFID
ซีรีส์ K211
รองรับฟังก์ชันล็อกและปลดล็อกเมื่อคุณเปิดเพื่ออนุญาต
บัตร RFID
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่ 78 วัน
แบตเตอรี่ในตัว 14000mAh
รองรับโหมดการทำงานสลับอัตโนมัติของ LoRa

แอปพลิเคชัน



รถบรรทุก



รถพ่วง



คอนเทนเนอร์

ข้อมูล

ราย	รายละเอียด
ขนาด	112 มม. x 195 มม. x 37 มม.
ความยาวเชือกคล้อง	300 มม. (ความยาวปรับได้ตามต้องการ)
น้ำหนัก	800 กรัม
แหล่งจ่ายไฟ	DC 9-14 V; 2 A
วัสดุ	เคสด้านนอกของอุปกรณ์ใช้วัสดุพีซี
แบตเตอรี่สำรอง	14000 mAh/3.7 V
การใช้พลังงาน	กระแสไฟในโหมดสแตนด์บาย (สลีป): 9 mA กระแสไฟในโหมดการทำงานปกติ: 95 mA
เวลาในการชาร์จ	7.5 – 8 ชั่วโมง
อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C to 55°C
ความชื้นในการทำงาน	5% – 95 %
ชั่วโมงทำงาน	โหมดประหยัดพลังงาน: 78 วัน โหมดการทำงานปกติ: 150 ชั่วโมง
ชาร์จ	การชาร์จแบบแม่เหล็ก (DC 9V; 2A; การชาร์จอย่างรวดเร็ว)
ระดับการกันน้ำ	IP67
เสาอากาศ GPS	เสาอากาศ GPS ในตัว
ความไวของ GPS	-161 dB
ความแม่นยำของตำแหน่ง	2.5 เมตร
ระยะการสื่อสาร LoRa (อุปกรณ์เสริม)	สูงสุด 20 เมตร (ได้จากการทดสอบตู้คอนเทนเนอร์บรรจุทุกจริง)
ความถี่ในการทำงาน LoRa (อุปกรณ์เสริม)	137-1020 MHz (ค่าเริ่มต้นคือ 433 MHz)
เสาอากาศ LoRa (อุปกรณ์เสริม)	เสาอากาศสปริงในตัว
ความถี่โมดูล RFID	125 KHz
หน่วยความจำ	64 MB
การติดตั้งซิมการ์ด	พลิกฝาครอบช่องเสียบการ์ดเพื่อติดตั้งไมโคร SIM การ์ด ซิมการ์ดคู่
แถบความถี่	K211L-ER: LTE-FDD: B1/B3/5/B7/B8/B20/B28 GSM: 850/900/1800/1900 MHz
	K211L-AUR: LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 GSM: 850/900/1800/1900
	K211E: LTE Cat M1/NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/B18/B19/B20/B25/ B26/B27/B28/B66/B71/B85 GSM: 850/900/1800/1900 MHz



อุปกรณ์เสริม

GNSS สมาร์ทลอคพร้อมแบตเตอรี่
เชือกคล้อง (30 ซม.)
บัตร RFID
อะแดปเตอร์ไฟ (9V)
สายชาร์จ USB แบบแม่เหล็ก
สาย USB (อุปกรณ์เสริม)
การ์ดดาวนโหลดซีดี



+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