

سلسلة TA255

جهاز تعقب الأصول والممتلكات يعمل بالطاقة الشمسية



- بطارية تصل إلى 22400 mAh
- يُدعم شبكة WiFi / BLE
- مقاومة الماء IP67
- FOTA للإعدادات
- تثبيت مغناطيسي

المواصفات

| | | |
|---|--|-------------------|
| 71 مم × 95 مم × 27 مم (الطول × العرض × الارتفاع) | أبعاد المتعقب (باستثناء غطاء الشحن) | المواصفات المادية |
| ABS | مادة الغطاء الخارجي | |
| 3.7V | جهد التشغيل | |
| 0.29 مللي أمبير | الحد الأدنى من التيار في وضع السكون | الطاقة |
| مللي أمبير / 3.7 فولت 3200 | بطارية مدمجة (اختياري) | |
| الشحن المغناطيسي: 5.5 V/2 A الشحن باستخدام صندوق بطارية (كابل O / I): 11.4-60V | جهد الشحن | |
| شحن جهاز التعقب باستخدام لوح شمسي: 70 mA بحد أقصى شحن صندوق بطارية باستخدام لوح شمسي: 100 mA بحد أقصى | تيار الشحن الشمسي | |
| دعم GPS و BD و Glonass ؛ دعم تكوين تركيبة الوضع المزدوج دعم تحديد المواقع بمساعدة LBS + WI-FI | وضع GPS | |
| 2.5 متر | دقة تحديد الموقع | بلوتوث |
| -162dBm | حساسية التتبع | |
| GSM (أنتينا هوائي FPC داخلي) ، GPS (أنتينا هوائي سيراميك داخلي) | أنتينا هوائي GSM / GPS | BLUETOOTH |
| متوافق مع بلوتوث 4.2 / 5.0 | تخصيص | WIFI |
| 802.11 b/g/n. التردد 2.4 GHz دعم وضع STA. | تخصيص | |
| مؤشر LED أخضر يظهر إشارة GSM مؤشر LED أزرق يظهر إشارة GPS مؤشر LED أحمر يوضح حالة الشحن | مؤشر LED | واجهه المستخدم |
| بطاقتان مفردتان انتظار ، شريحة Nano-sim و E-SIM (محجوزة) | يدعم شريحتين SIM اتصال | |
| Micro-USB | USB | |
| MB flash 8 | ذاكرة | |
| 60°C إلى -20°C | درجة حرارة التشغيل (بطارية داخلية) | بيئة التشغيل |
| 80°C إلى -40°C | درجة حرارة التخزين (باستثناء البطارية) | |
| IP67 | تصنيف مقاومة الماء | |
| مقياس تسارع ثلاثي المحاور (يستخدم لتحديد ما إذا كان جهاز التعقب يهتز أو يتحرك أو يتوقف عن الحركة) مستشعر الكشف عن السقوط | المستشعر | |
| تنبيه التثبيت أو تنبيه السقوط شاحن الطاقة الشمسية صندوق بطارية ملحق تنبيه سياج جغرافي دائري أو متعدد الأضلاع منية انخفاض الطاقة لصندوق البطارية تقرير المنعطفات تنبيه السرعة تقرير نبضات القلب كشف الأثر الكشف عن المنعطفات ملحق الكشف عن زيادة السرعة الشديدة والفرملة استعلام عن الموقع في الوقت الفعلي أو التتبع حسب مدة زمنية أو التتبع بالمسافة | سيناريوهات | FUNCTION |
| GNSS , NITZ | مزامنة الوقت | |
| USB ،تحديث ، FOTA | تحديث البرامج الثابتة | |
| Meitrack Manager (USB) ، MT Manager+ APP (Bluetooth) ، MS03 Platform ، FOTA ، SMS | إعدادات | |
| EGPRS: 850/900/1800/1900Mhz | | |
| Cat M1/Cat NB2 | | |
| LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14 (Cat M1 only) /B18/B19/ B20/B25/B26/B27 (Cat M1 only) /B28/B66/B71 (Cat NB2 only) /B85 | TA255E | نطاق التردد |
| GSM:850/900/1800/1900MHz | LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 | TA255L-E |
| GSM:850/900/1800/1900MHz | LTE-FDD:B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 | TA255L- AU |

IP67



شحن حاويات البضائع



إدارة المخلفات



تأجير السيارات



تتبع البليت (طبليات التحميل)

+86(755)83462818

www.meitrack.com

info@meitrack.com

يجب أن تختار واحدة من مجموعتين



غطاء شحن مغناطيسي وكابل و محول الطاقة



غطاء الطاقة



سلسلة المتعقب TA255



بطاقة تنزيل القرص المضغوط CD



براغي سداسي الأضلاع (Hexagon screw)



L wrench

اكسسوارات اختيارية



AST101

- جهاز استشعار درجة الحرارة والرطوبة (بلوتوث)



- بطارية



- مجموعة أدوات التثبيت TA255



- طقم تركيب مغناطيسي TA255



- صندوق بطارية



AB401

- جهاز استشعار درجة الحرارة والرطوبة بلوتوث



- منارة بلوتوث



AB402

- منارة بلوتوث



A53

- مستشعر مستوى الوقود



A52

- جهاز استشعار درجة الحرارة الرقمي



ASUF103

- مستشعر الوقود بالموجات فوق الصوتية بلوتوث (مدى 100 سم)



ASUF104

- مستشعر الوقود بالموجات فوق الصوتية بلوتوث (مدى 250 سم)



- مرحل (12/24 فولت)



- قارئ iButton



- قارئ RFID



A76

- مستشعر مستوى الوقود بالموجات فوق الصوتية (المدى 400 سم ، لا يوجد خرج تناظري AD)



ASUF105

- مستشعر مستوى الوقود بالموجات فوق الصوتية (مدى 400 سم)