



N395 BIKE TRACKING DEVICE

we track



تتبع الدراجات

هو جيل جديد من حلول تقاسم الدراجات الآمن والفعال من حيث التكلفة والذي طوره المبدعون GPS N395 قفل مشاركة الدراجة المتمرسون. كمنتج على أحدث طراز، فهو يساعد على تتبع موضع الدراجة مع تجنب مشاكل في نفس الوقت مثل استهلاك الطاقة العالي وعمر البطارية الطويل. يستخدم المستخدمون التطبيق على هواتفهم المحمولة لإلغاء قفل الدراجة. عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة أو عن طريق البلوتوث، يمكن للمستخدمين بدء القيادة بسهولة. إذا غادرت الدراجة المنطقة المحددة، يتم تشغيل التنبيهات وإرسالها إلى المشغل. بالإضافة إلى ذلك، يوفر القفل الذي الحماية ضد السرقة. يتم إرسال التقارير الشهرية إلى المستخدمين عبر البريد الإلكتروني عبر النظام الأساسي أو تطبيق الهاتف المحمول.

LBS وبتزايد GPS تحديد موقع من حدد موضع الدراجة بشكل أكثر دقة من خلال البحث وتحديد المواقع بشكل أسرع.



حماية المياه IPX6 وهي مصممة للعمل في ظروف الطقس القاسية.



انذار الاهتزاز يتم تنشيط صفارات الإنذار إذا كانت الدراجة قد تحركت أو اهتزت.



الطاقة الشمسية توفر اللوحة الشمسية تحويل مستمر للطاقة الشمسية.



تصميم قوي ومتمين يضمن الصلابة عن طريق تقنية الإنتاج المتقدمة واختبارات درجات الحرارة الشديدة.



السياج الجغرافي يحدث إنذار عندما تكون الدراجة خارج المنطقة المحددة.



ملي أمبير بطارية 10000 تتيح البطارية ذات السعة العالية 45 يومًا من وقت العمل.



تأمين فعال. تفعيل فتح القفل الآمن و BLE و GPS توفر تقنية.



مميزات GSM

CPU MTK2503، 260 MHz التردد السائد	المعالج
GSM	وضع الاتصال
850/900/1800/1900 MHz	GSM تردد
Class 12, TCP/IP	GPRS
64Mb	ذاكرة
RMSPE<5, PPE<20	خطأ المرحلة
GSM850/GSM900:33±3dBm	الانتاج الأقصى
GSM1800/GSM1900:30±3Bm	
±0.1ppm	الخطأ الأقصى للتردد
Class II RBER2% (-102dBm)	دقة التلقي

مميزات GPS

رقاقة عالية الدقة	رقائق
GPS L1, 1575.42MHz	تردد
66	GPS قناة
5-10meters	دقة الموقع
-165dBm	دقة التتبع
-148dBm	دقة الاستحواذ
بداية الحرارة المتوسطة ≥1ث	وقت الإصلاح الأول
بداية البرد المتوسط ≥35ث	(الهواء الطلق)
GNSS: : ≤10ث	

مميزات أساسية

3-50meters	Wi-Fi دقة موقع
CSR BLE 4.0	بلوتوث
1-10meters	iBeacon دقة موقع
BMA 250E	الاستشعار G
Built-in quad band GSM antenna, 25mm × 25mm × 4mm GPS ceramic antenna	هوائي
10000mAh (Built-in 3.7V/2500mAh x 4 bytes 18650)	بطارية
Solar energy (6V/5W)	شاحن
About 60mA	متوسط العمل الحالي
About 4mA	متوسط الاستعداد الحالي
درجة الحرارة -20°C ~ 60°C	حالة التشغيل
دون تكاثف 5% - 95% رطوبة	
123.0 (L) mm × 85.0 (W) mm × 49.0 (H) mm	أحجام الجهاز