



N395 BİSİKLET
TAKİP
CIHAZI



BİSİKLET TAKİBİ

takipteyiz

N395 GPS bisiklet paylaşım kilidi, deneyimli yenilikçiler tarafından geliştirilen yeni nesil, uygun maliyetli ve güvenli bir bisiklet paylaşım çözümüdür. Son teknoloji kullanılan bir ürün olarak, bisikletin konumunu izlemeye yardımcı olurken, aynı zamanda yüksek güç tüketimi ve kısa pil ömrü gibi sorunlarının önüne geçer. Kullanıcılar bisiklet kilidini açmak için cep telefonundaki uygulamayı kullanırlar. QR kodunu tarayarak veya Bluetooth üzerinden, kullanıcılar sürüşe kolayca başlayabilirler. Bisiklet ayarlanan alandan çıkarsa uyarılar tetiklenir ve operatöre gönderilir. Ayrıca, akıllı kilit hırsızlığa karşı da koruma sağlar. Kullanıcılara, platform ya da mobil uygulama üzerinden aylık raporlar e-posta olarak gönderilir.



GPS+LBS KONUMLANDIRMA

Daha hızlı arama ve konumlandırma ile bisikletin konumunu daha doğru tespit edin.



TİTREŞİM ALARMI

Bisiklet hareket ettiyse veya titreşirse, siren etkinleştirilir.



SAĞLAM, DAYANIKLI TASARIM

Gelişmiş üretim tekniği ve şiddetli sıcaklık testleri dayanıklılığını garanti eder.



10.000 mAh PİL

Yüksek kapasiteli pil, 45 günlük çalışma süresini mümkün kılar.



IPX6 SU KORUMA

Zorlu hava koşullarında çalışacak şekilde tasarlanmıştır.



GÜNEŞ ENERJİLİ

Güneş paneli sürekli güneş enerjisi dönüşümü sağlar.



COĞRAFİ ÇİT

Bisiklet belirlenen alanın dışına çıktığında alarm oluşur.



ETKİLİ KİLİT AÇMA

GPRS ve BLE teknolojisi verimli ve güvenilir kilit açma sağlar.

GSM ÖZELLİKLERİ

İşlemci	CPU MTK2503, hakim frekans 260MHz
İletişim modu	GSM
GSM frekansı	850/900/1800/1900 MHz
GPRS	Class 12, TCP/IP
Hafıza	64Mb
Faz hatası	RMSPE<5, PPE<20
Azami çıkış	GSM850/GSM900:33±3dBm GSM1800/GSM1900:30±3Bm
Maksimum frekans hatası	±0.1 ppm
Alış hassasiyeti	Class II RBER2% (-102dBm)

GPS ÖZELLİKLERİ

GPS chipset	Yüksek hassasiyetli çip
Frekans	GPS L1, 1575.42MHz
GPS kanal	66
Konum doğruluğu	5-10metre
Takip hassasiyeti	-165dBm
Edinim hassasiyeti	-148dBm
İlk düzeltme zamanı (Açık hava)	Ort. sıcak baş. ≤1sn Ort. soğuk baş. ≤35sn GNSS: ≤10sn

ANA ÖZELLİKLER

Wi-Fi konum doğruluğu	3-50metre
Bluetooth	CSR BLE 4.0
iBeacon konum doğruluğu	1-10metre
G-Sensor	BMA 250E
Anten	Dahili dört bantlı GSM anteni, 25mm × 25mm × 4mm GPS seramik anten
Pil	10000mAh (Dahili 3.7V/2500mAh x 4 bytes 18650)
Şarj aleti	Güneş enerjisi (6V/5W)
Ort. çalışma akımı	Yaklaşık 60mA
Ort. bekleme akımı	Yaklaşık 4mA
Çalışma durumu	Sıcaklık: -20°C ~ 60°C Nem: 5% - 95% yoğuşmasız
Cihaz ebatları	123.0 (L) mm × 85.0 (W) mm × 49.0 (H) mm