



N350 VEHICLE TRACKING DEVICE



we track



تتبع المركبة



إدارة الأسطول

سهلة التركيب والتشغيل مع ميزات ممتازة للتتبع والإبلاغ وتسجيل الدخول والأمان. باستخدام OBD عبارة عن أداة تعقب N350 حلاً مثاليًا لتأجير السيارات أو الأساطيل الكبيرة N350 يعد تعقب، GPS مع تقنية GPRS و GSM شبكات اتصالات

LBS وبزيادة GPS تحديد موقع من لأنه يتيح تحديد الموقع في الوقت الحقيقي أو بشكل دوري



حجم صغير  
يسمح بالتركيب إلى أجزاء مختلفة من السيارة



ميكروفون مخفي للرصد الصوتي  
استمع إلى ما يتحدث من حولك عن طريق إرسال رسالة نصية



إشعار تشغيل المركبة  
كن على اطلاع بحالة تشغيل سيارتك كلما احتجت إليها



تحذير إزالة  
يتم إنشاء إنذار عند إزالة الجهاز من السيارة



إنذار متعدد  
العديد من الإخطارات الفورية مثل السرعة الزائدة، وانخفاض مستوى البطارية، والاهتزاز



### GSM مميزات

850/900/1800/1900MHz	GSM تردد
Class 12, TCP/IP	GPRS
32+32Mb	ذاكرة
RMSPE<5,PPE<20	خطأ المرحلة
GSM850/GSM900:33±3dBm	الانتاج الأقصى
GSM1800/GSM1900:30±3dBm	
±0.1ppm	الخطأ الأقصى للتردد

### GPS مميزات

رقاقة عالية الدقة	رقائق
GPS L1, 1575.42MHz	تردد
66	GPS قناة
<10 meters	دقة الموقع
-165dBm	دقة التتبع
-148dBm	دقة الاستحواذ
بداية الحرارة المتوسطة ≥1ث	وقت الإصلاح الأول
بداية البرد المتوسط ≥38ث	(الهواء الطلق)

### وظيفة وباقة

≤5 m	مدى تتبع الصوت
الدمج في رباعية الموجات GSM الداخلي، هوائي GPS هوائي	هوائي
Power,GPS, GSM	LED مؤشرات
OBD standard port	قطعة اتصال
50mAh/3.7V بطارية ليثيوم بوليمر	بطارية
≤5Ma	تيار الانتظار
9-36VDC/32mA (12VDC)	جهد وتيار التشغيل
-20°C ~ 70°C	درجة حرارة التشغيل
غير مكثف، 5%~95%	رطوبة التشغيل
45.0mm × 22.5mm × 30.0mm	أحجام الجهاز
30g	وزن الجهاز