



N330 VEHICLE TRACKING DEVICE

we track



إدارة اللوجستيات



إدارة الأسطول



إدارة اللوجستيات

متعدد الوظائف ، لتتبع المركبات. يتيح لك الحصول على معلومات الموقع في الوقت GPS وهو جهاز تعقب ، N330 تم تصميم على N330 ومستشعر الباب، كما يحتوي G الحقيقي، والتواصل ثنائي الاتجاه وتلقي تقارير سلوك القيادة. يضم جهاز استشعار هو جهاز تتبع N330. منافذ الإدخال / الإخراج لدعم أنواع متعددة من المعدات الخارجية التي يمكن استخدامها في مواقع مختلفة ممتاز للخدمات اللوجستية وإدارة الأسطول GPS

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



تصميم مقاوم للحرارة يوفر توزيعاً مثاليًا للحرارة بفضل هيكله الخاص.



فصل الوقود / الطاقة عن بعد إجبار السيارة على التوقف عن طريق فصل الوقود.



مداخل ومخارج متعددة لأجهزة الاستشعار والبيئة يسمح بالمراقبة والتحكم للأجهزة الخارجية



الاتصالات ثنائية الاتجاه مع توصيل الميكروفون ومكبر الصوت، يمكن إجراء مراقبة صوتية والتواصل الثنائي الاتجاه



والمنفذ التسلسلي RS232 مستشعر مستوى الوقود ومستشعر درجة الحرارة وقارئ وما إلى ذلك من الدعم RFID بطاقة



### مميزات GSM

850/900/1800/1900 MHz	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±3Bm	
±0.1ppm	الخطأ الأقصى للتردد

### مميزات GPS

عالية الدقة GPS رقاقة	رقائق
L1,1575.42MHz C/A code	تردد
Built-in, 25mm x 25mm x 4mm	قناة GPS
<10 m	دقة الموقع
-162dBm	دقة التتبع
-148dBm	دقة الاستحواذ
بداية الحرارة المتوسطة ≥1ث	وقت الإصلاح الأول
بداية البرد المتوسط ≥35ث	(الهواء الطلق)

### وظيفة وياقة

≤5 m	مدى تتبع الصوت
بطارية لثيومر بوليمر 450mAh/3.7V	بطارية
9-36VDC/45mA(12VDC), 28mA(24VDC)	جهد وتيار التشغيل
-20°C ~ 70°C	درجة حرارة التشغيل
80(L) mm × 55.8.0 (W) mm × 23.4 (H) mm	أحجام الجهاز
95g	وزن الجهاز