

# جهاز تعقب المركبات المتقدم GNSS

## L1+L5+DR (اختياري)

"تتعاون إشارات النطاق المزدوج L1+L5 والحساب الميت لتحسين دقة تحديد المواقع إلى 1 متر. يتم تنشيط Dead Reckoning عندما يكون هناك جهاز تشويش GPS أو عند المرور عبر الأنفاق والجراجات تحت الأرض."

## كشف الصدمات/الانقلاب بدقة عالية

يمكن تحديد ما إذا كانت السيارة قد اصطدمت أو انقلبت بدقة من خلال مستشعر الجاذبية والبيانات متعددة الأبعاد.

## زيادة مرونة الإدخال / الإخراج

## متعدد الوظائف

## تحليل سلوك القيادة



# T633 Series



أكثر تناسبا مع



الحافلات العامة



الحافلات المدرسية



مركبات القمامة



سيارات الإسعاف

# المعلومات المتعلقة بالموصفات

المواصفات	الجهاز
106 مم × 24.5 مم × 70 مم	الأبعاد
190g	الوزن
تيار مستمر 11.4 - 36 فولت / 1.5 أمبير	إمدادات الطاقة
ملي أمبير / 3.7 فولت 400	بطارية احتياطية
التيار في وضع السكون: 11 mA	استهلاك الطاقة
-20°C إلى 55°C (بطارية ذات درجة حرارة عادية) -5°C إلى 75°C (بطارية ذات درجة حرارة عالية)	درجة حرارة التشغيل
% إلى 95 5	درجة الرطوبة
45 ساعة في وضع توفير الطاقة 4 ساعات في الوضع العادي	ساعات العمل
يظهر المؤشر أخضر إشارة GSM يظهر المؤشر الأزرق إشارة GPS	مؤشر LED
1 زر الطوارئ SOS (لإرسال الرسائل القصيرة أو الاتصال) 1 زر التشغيل	زر / مفتاح
MB 8 عازلة	الذاكرة
مقياس تسارع ثلاثي المحاور (يستخدم لإيقاظ الجهاز بالاهتزاز واكتشاف تنبيهات سحب سيارة)	المستشعر
2.5 م	دقة تحديد الموقع
GPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEO	نظام GNSS
3 x Din, 3 x Dout, 2 x AD, 1 x 1-wire, 2 x RS232, 4 x RS485, 1 x CAN	منفذ I/O
T633L-ER LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, LTE-TDD: B38/B40/B41, GSM: B2/B3/B5/B8	نطاق التردد
T633L-AUR LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66, LTE-TDD: B38/B40/B41, GSM: B2/B3/B5/B8	
T633L-E LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A, WCDMA: B1/B8, GSM: B3/B8	
T633L-A LTE-FDD: B2/B4/B12, WCDMA: B2/B4/B5	
T633L-AU LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, LTE-TDD: B40, WCDMA: B1/B2/B5/B8, GSM: B2/B3/B5/B8	
T633L-J LTE-FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26	
T633G-E WCDMA: 900/2100 MHz, GSM: 900/1800 MHz	
T633G-A WCDMA: 850/1900 MHz, GSM: 850/900/1800/1900 MHz	

iButton  
قارئ RFID  
كاميرا  
صفارة إنذار  
كابل USB  
مرحل (12 فولت / 24 فولت)  
A81 LED Nixie Tube Display  
مستشعر مستوى الوقود بالموجات فوق الصوتية  
مستشعر درجة الحرارة الرقمي A52  
مستشعر مستوى الوقود (مستشعر الجهد) A53  
السماعة والميكروفون



## إكسسوارات اختيارية

سلسلة المتعقب T633  
أنتينا هوائي خارجي 3G / 4G  
أنتينا هوائي خارجي GPS  
كابل ناقل شبكة التحكم النطاقي (CAN Bus)  
CD تحميل  
كابل الإدخال / الإخراج مع زر SOS (2 متر)



## إكسسوارات



سابر  
saber



NBTC

+86(755)83462818



www.meitrack.com



info@meitrack.com



الطابق الخامس ، حديقة رواد تمويل الإنترنت الدولية ،  
رقم 1 طريق تاوهوا ، منطقة التجارة الحرة فوتيان ، شنجن ، الصين. 518038

