

HIP

HIP IOT NB-IoT



NB-IoT GPS TRACKER

ปกป้องรถและปกป้องคุณด้วยระบบติดตามที่เพรียกพร้อมด้วยคุณสมบัติที่เหนือกว่า

- การเฝ้าระวังความปลอดภัย
- สัญญาณเตือนภัย
- พิกัดและสถานที่
- การติดตามเส้นทาง



CMV7765

HIP NB-IoT GPS TRACKER
ได้ผ่านกรรับรองจาก กทช.



ใช้กับรถ



ใช้งานผ่าน App / WEB



ใช้ประวัติการเดินทางย้อนหลัง



แจ้งเตือนผ่าน Line-notify



แจ้งเตือนผ่านมือถือ



แจ้งเตือนผ่านมือถือ/แท็บเล็ต



แจ้งเตือนความเร็ว



สัญญาณครอบคลุมทุกพื้นที่ด้วยเครือข่าย NB-IoT

- แจ้งตำแหน่งของรถผ่าน Application (มือถือ) Real-time
- ดูข้อมูลเส้นทาง การเดินทางย้อนหลัง
- แจ้งเตือนผ่าน Application เมื่อ...
 - มีการรื้อถอนอุปกรณ์และตัดสายไฟ
 - แบตเตอรี่ใกล้หมด
 - เกิดแรงสั่นสะเทือนหรืออุบัติเหตุ
 - ใช้ความเร็วเกินกำหนด
 - มีคนนำรถออกนอกพื้นที่ที่กำหนดไว้ เป็นต้น

ISO9001:2015

ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ ที โซลูชั่น จำกัด.

GPS ติดตามรถ ติดตั้งง่าย ใ้ทุกประเภท



รองรับระบบ logistic ภาคพื้นดิน

THE BEST SECURITY SOLUTION

NB-IoT GPS TRACKER

Model : CMV7765

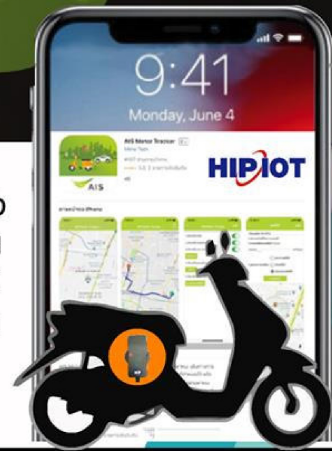


[ปกป้องรถและปกป้องคุณด้วยระบบติดตาม ที่ปรึกษาพร้อมด้วยคุณสมบัติที่เหนือกว่า]

HIP



AIS Motor Tracker ใช้สำหรับตรวจสอบตำแหน่งของยานพาหนะ เส้นทางการเดินทางย้อนหลัง แจ้งเตือนเมื่อความเร็วของยานพาหนะเกินค่าที่กำหนดไว้ แจ้งเตือนเมื่อยานพาหนะเข้า-ออกขอบเขตพื้นที่ที่กำหนด แจ้งเตือนเมื่อยานพาหนะกำลังจะล้ม(รถจักรยานยนต์) แจ้งเตือนเมื่ออุปกรณ์โดนถอดออกจากแบตเตอรี่ของยานพาหนะ แจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ในตัวอุปกรณ์ใกล้หมดพร้อมคุณสมบัติอื่นๆ มากมาย



Location

เพิกบันทึกและเก็บข้อมูล

Application and Browsers

ระบบบันทึกตำแหน่งรถและเก็บข้อมูล

Geo fencing

ระบบแจ้งเตือนการโจรกรรม

แจ้งเตือน Application เมื่อรถออกนอกพื้นที่กำหนด

Application

แจ้งเตือนพิน Application

Detection sensitivity

เกิดแรงสั่นสะเทือนหรืออุบัติเหตุ

eSIM

ประหยัด ครอบคลุมทุกพื้นที่

ใช้ระบบ eSIM NB-IoT ประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงานครอบคลุมพื้นที่

Speed Measurement

แจ้งเตือนความเร็ว

Application แจ้งเตือนความเร็วของรถพิน

Management Service System



เลือกใช้ได้ทั้งองค์กรและบุคคลทั่วไป



HIP NB-IoT GPS Tracker สถานีตรวจหน้าใช้งานจริง

Specification

Parameter		Specification	
Main Specifications	Satellite System	GPS L1	
	Channels	72	
	Sensitivity	Acquisition	-147 dBm
		Re-acquisition	-157 dBm
		Tracking	-162 dBm
	TTFF	Cold boot	28s
		Warm boot	1s
	Positioning accuracy	GNSS	2.5m CEP
	Speed accuracy	GNSS	0.1 m/s
	Dynamic performance	Top speed	515 m/s
Max acceleration		2g	
NB-IoT	Emissive power	23dBm ± 2dB	
	Receiving sensitivity	-129dBm	
Acceleration sensor	Detection sensitivity	3.91mg@62.5Hz	
Antenna	GNSS	Ceramic	
Battery	NB-IoT	FPC	
		360mAh lithium battery	
Vcc		DC 8~100V	
Physical size		80mm x 35mm x 16mm	



รองรับระบบ logistic ภาคพื้นดิน



Computer Peripheral and Supplies Ltd.

244 Soi Pattanakarn 53, Pattanakarn, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand
Tel : (66) 0-2322-9535, 0-2722-4040 Fax : (66) 0-2322-7990
www.cps.co.th - www.facebook.com/cps.co.th

LINE @cps.co.th



ขอสงวนสิทธิ์ในทรัพย์สินและรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ ที โกลบอล จำกัด.
Copyright ©HIP GLOBAL All rights reserved.