

# GPS ติดตามรถอย่างมีประสิทธิภาพ

ระบบติดตามรถอัจฉริยะ

# SWE PLUS

รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมผ่าน LAN และ WiFi



ระบบติดตามการเดินทางของยานพาหนะ GPS Tracking ที่ผ่านการรับรองจากกรมการขนส่งทางบก ได้ถูกออกแบบให้สามารถอ่านข้อมูลจากกล่อง ECU ได้โดยตรง ซึ่งมีความเสถียรและแม่นยำ พร้อมทั้งมีฟังก์ชันที่ตอบโจทย์ธุรกิจขนส่งอย่างครบครัน อีกทั้งยังรองรับการเชื่อมต่อกล้องบันทึกภาพแบบเรียลไทม์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง ทำให้การเดินทางปลอดภัยมากกว่าที่เคย



รองรับไฟฟ้าได้ถึง 150 โวลต์



ระบบแจ้งเตือนการรบกวนสัญญาณ, เสาอากาศถูกตัด, ระบบไฟฟ้าถูกตัด, แบตเตอรี่ต่ำ



ระบบแจ้งเตือนการตรวจจับกรณีรถถูกลากจูง



สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ และการกำหนดค่าได้แบบไร้สาย



รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมผ่าน LAN และ WiFi



ระบบแจ้งเตือนพฤติกรรมรถขับที่ และการแสดงตัวตนโดยเครื่องอ่านใบขับขี่



ระบบแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์ ด้วยเสียงพูด หรือเสียงบี๊ซเซอร์



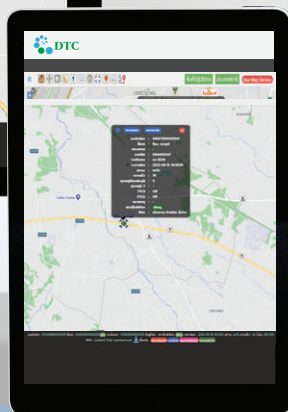
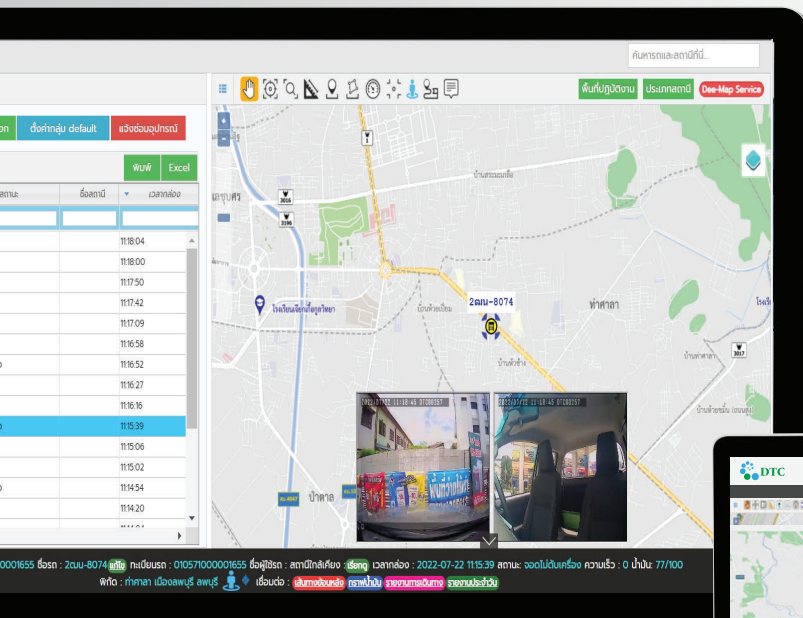
รองรับการสื่อสารแบบ 2 ทาง และรับสายอัตโนมัติ



ระบบแสดงตำแหน่ง, ความเร็ว, เส้นทาง, การเข้าพื้นที่เสี่ยง, สถานะเครื่องยนต์



รองรับการเชื่อมต่อผ่าน CANBUS



สามารถดูผ่านมือถือได้



## Specifications

ระบบ	หัวข้อ	รายละเอียด
สื่อสาร	โมดูล	4G/3G/2G
GPS	ดาวเทียม	GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO and QZSS
	ค่าความคลาดเคลื่อน (ขณะฟ้าเปิด)	< 10 m
พอร์ตการรับส่งข้อมูล	ความจำภายใน	40 MB (สำรองข้อมูล 4,000 จุด)
	ความจำภายนอก	Micro SD Card สูงสุด 32 GB
	ช่องรับสัญญาณแบบดิจิทัล	3 ช่อง (PTO)
	ช่องรับสัญญาณแบบอนาล็อก	2 ช่อง (ซีอาร์พี, แมตเตอร์)
	ช่องสัญญาณออก	2 ช่อง
	CANBUS	1 ช่อง
	พอร์ตอนุกรม	2 ช่อง
		ช่อง 1 : เครื่องอ่านบัตรใบขับขี่
		ช่อง 2 : อุปกรณ์เสริม
	1 Wire	เซ็นเซอร์อ่านอุณหภูมิ
	Ethernet	1 ช่อง RJ45 (ADAS Plus)
	MiFi	กล้องติดรถ (Dashcam)
USB	Type B2.0	
ระบบเสียง	ไมโครโฟน ลำโพง	
ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่	1200 mAh 18650 Li-ion
	กำลังไฟฟ้า	8-150 VDC
	อัตราการใช้พลังงาน	โหมดส่งข้อมูล 6 วัตต์ โหมดปกติ 1.8 วัตต์ โหมดชาร์จไฟ 2.4 วัตต์
ลักษณะกายภาพ	ขนาด (กxขxส)	148 x 128 x 35 มิลลิเมตร
	น้ำหนัก	300 กรัม
	วัสดุอุปกรณ์	พีซี พลาสติก

ด้านหน้า



ด้านหลัง



เครื่องอ่านบัตร



ได้รับการรับรองจาก  
กรมการขนส่งทางบก

