



Company Profile

2024

The most customer
driven Telematics
company living on cutting
edge technologies





Who's Heliot

รู้จัก เฮลียอท

เฮลียอทให้บริการ การพัฒนาแพลตฟอร์มในการแก้ปัญหาด้านโลจิสติก (Logistics Solutions Platform) และระบบติดตามรถ (Telematics & GPS Tracking) ให้บริการทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ทางการติดตามทั้งพาหนะ และ Fleet Telematics* โดยมีจุดเด่นด้านประสิทธิภาพการใช้งานและการแก้ปัญหาเฉพาะทาง

*เฮลียอทได้รับใบอนุญาตจาก กรมขนส่งทางบก ให้ประกอบกิจการ โทรคมนาคมแบบที่หนึ่ง ตามมาตรฐานของ กสทช.และ สำหรับเป็นผู้ให้บริการ GPS Tracking



Partner with Ruptela

Transport Telematics

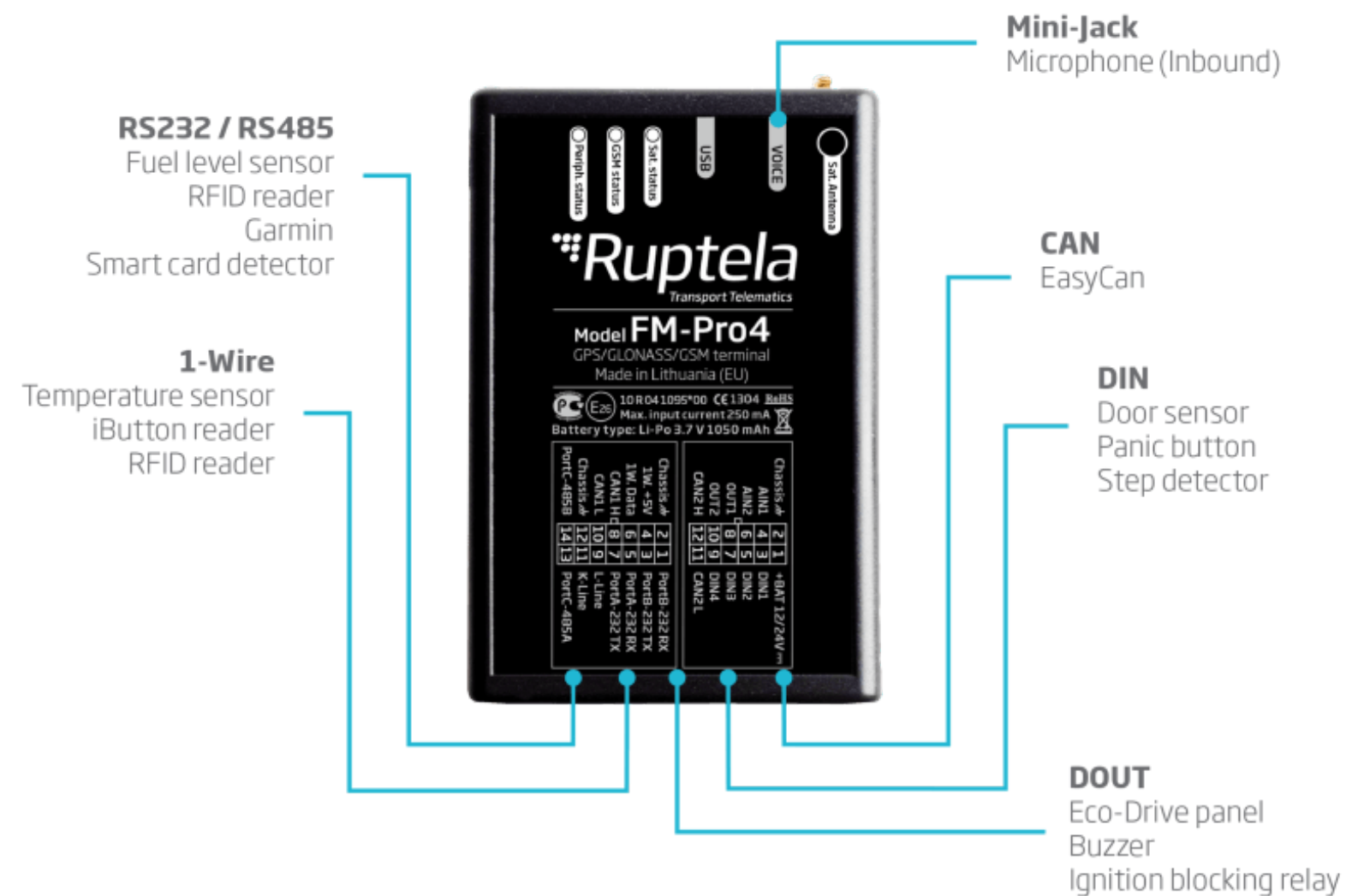
Telematics devices

Heliot นำเข้าอุปกรณ์ติดตามรถเหมาะสำหรับรถทุกประเภท ตามมาตรฐานของกรมขนส่งทางบก ฟังก์ชันการใช้งานหลายหลายและมีความแม่นยำของตำแหน่ง 15 เมตร มาพร้อมช่องต่ออุปกรณ์เสริมถึง 3 ช่อง พร้อมทั้งยังสามารถสร้างขอบเขตการเข้าพื้นที่กำหนดได้ สำรองข้อมูลเมื่อไม่มีสัญญาณ GSM มากกว่า 10,000 จุด รองรับการใช้งานของหลากหลายธุรกิจ

FM-Pro4 3G



FM-Tco4 LCV 3G





Partner with



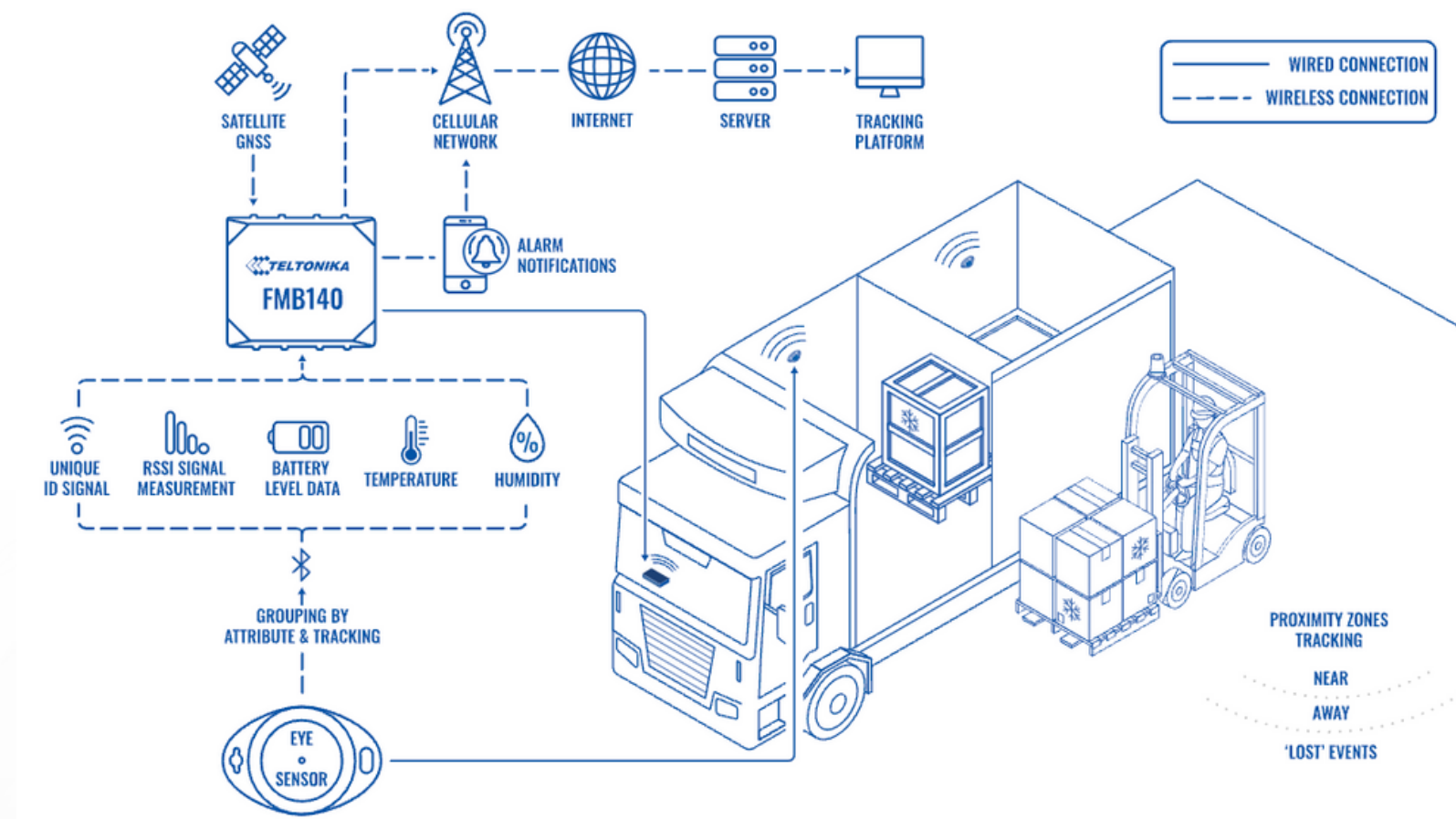
Telematics devices

Heliot นำเข้าอุปกรณ์ติดตามรถที่การทำงานตอบสนองการใช้งานพื้นฐานในเมืองไทยได้อย่างครบถ้วน รุ่น FMU126 ถูกผลิตเพื่อใช้งานในตลาดประเทศไทยโดยเฉพาะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ คือการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกผ่าน Bluetooth4.0 , BLE ตัวอย่างที่ใช้งาน คู่กับ Eye Sensor เพื่อวัด อุณหภูมิและความชื้นแบบไร้สาย

FMU126



Eye Sensor





Partner with Jimi IoT

Telematics devices

Heliot นำเข้าอุปกรณ์ติดตามรถเหมาะสำหรับรถทุกประเภท ตามมาตรฐานของกรมขนส่งทางบก เพื่อตอบโจทย์ ระบบบันทึกภาพและ Realtime Monitoring และในรุ่น JC400D จะรองรับการตรวจจับพฤติกรรมคนขับ พร้อมยังมีรุ่น V502 ที่ติดตั้งเองได้ ผ่าน OBD port

JC400



JC400D



V502





Partner with



IoT devices

เครือข่าย IoT ในเมืองไทยชื่อ Sigfox เพื่อตอบโจทย์การติดตาม Assets ขั้นตอนในการติดตั้งไม่ซับซ้อนสามารถแจ้ง สถานที่และ on/off โดยข้อมูลจะผ่านระบบของ Sigfox ทั้งหมด Battery ในตัว อุปกรณ์ ได้ 2-5 ปีขึ้นกับรอบในการส่งข้อมูล

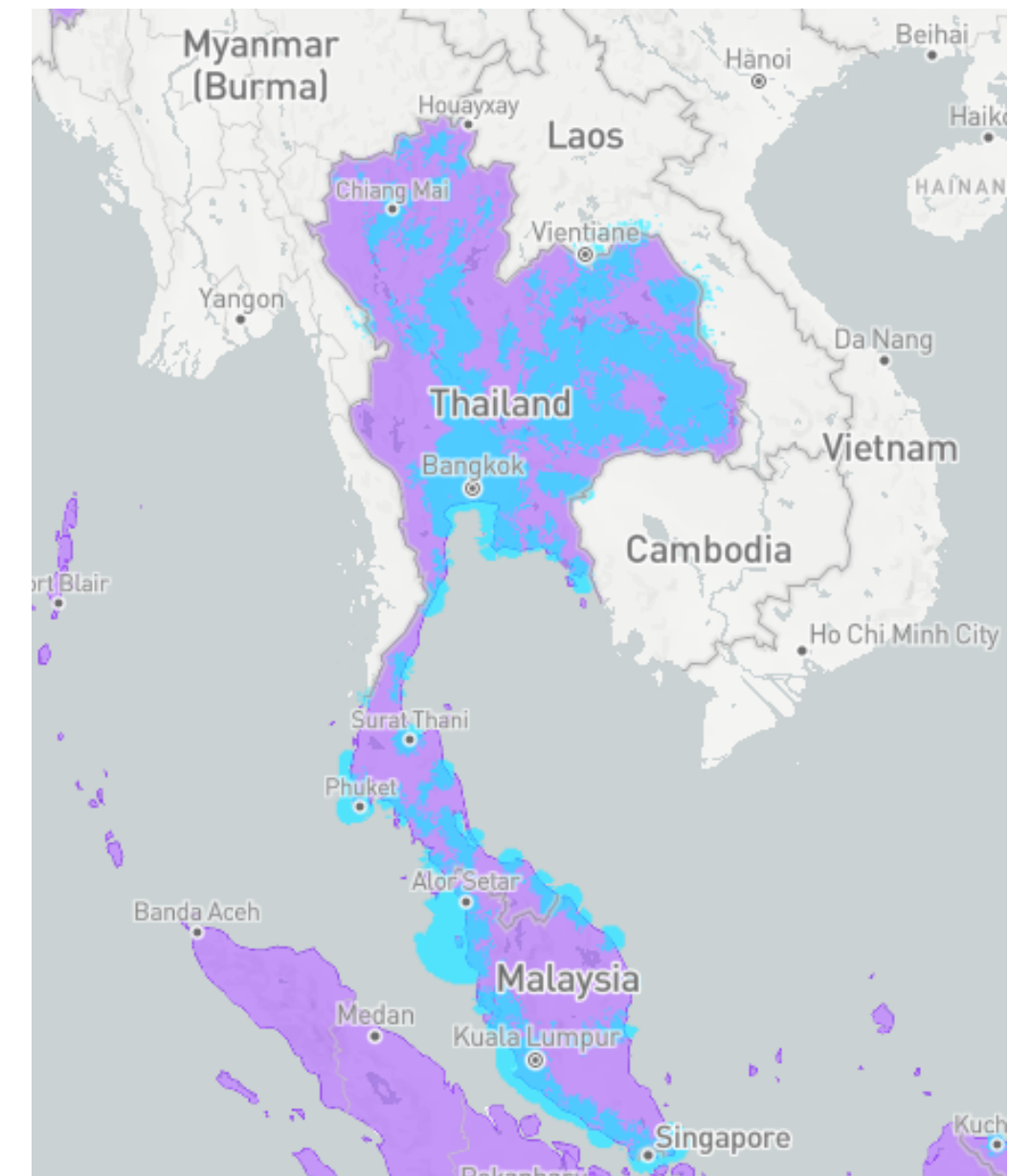
IEThing



Geosense



● Live coverage ● Country under roll-out

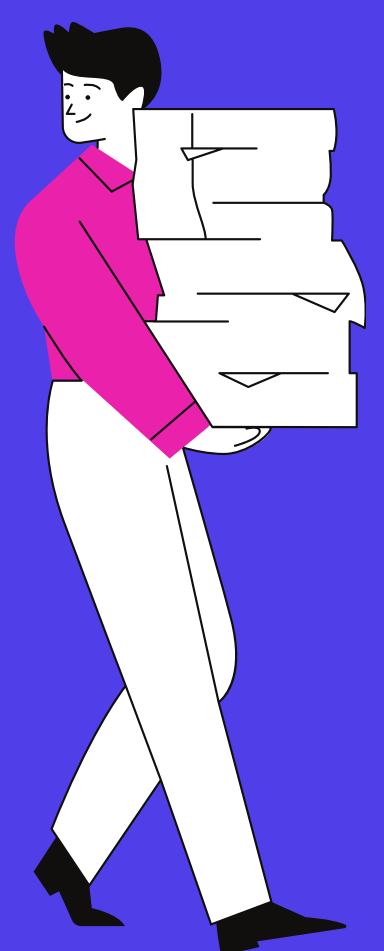
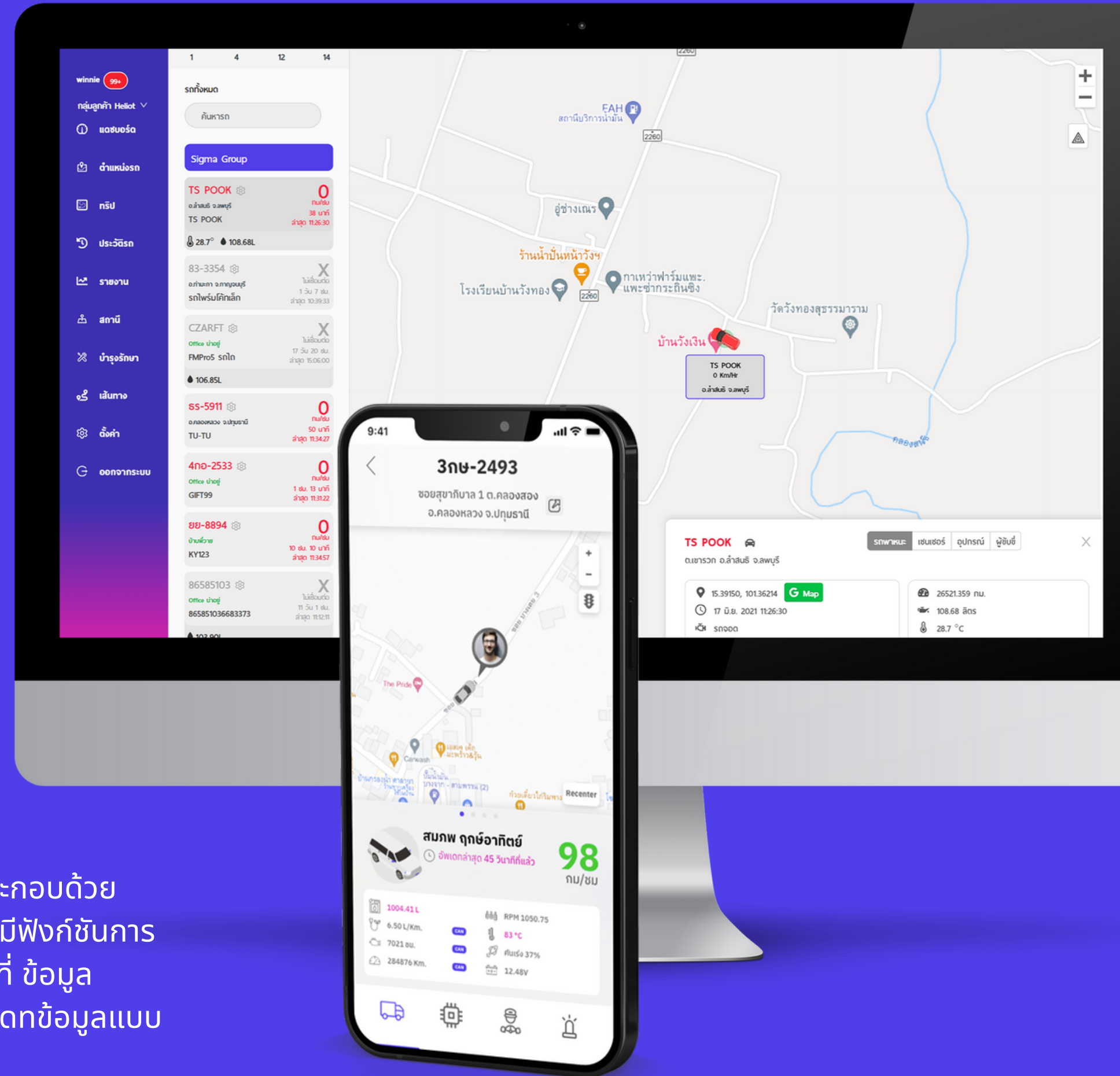




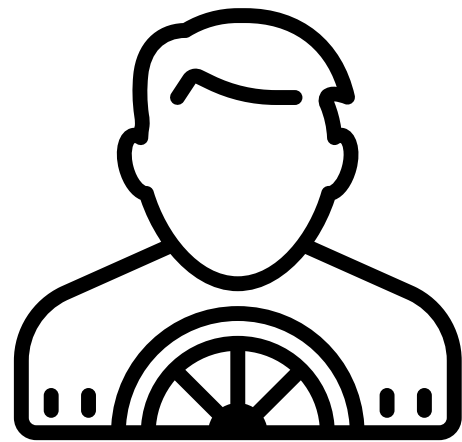
Products

Telematics platform

แพลตฟอร์มจีพีเอสติดตามรถยนต์ พัฒนาบน Google Cloud ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ Heliot Fleet และ Dinocular Mobile Application ที่มีฟังก์ชันการใช้งานในการติดตามข้อมูลรถอย่างละเอียดได้แก่ ตำแหน่งบนแผนที่ ข้อมูล Canbus อุณหภูมิ เชื้อเพลิง ระบุตัวตนผู้ขับขี่ อุปกรณ์เชื่อมต่อ อัปเดตข้อมูลแบบทันที (Realtime)



Customer Benefits



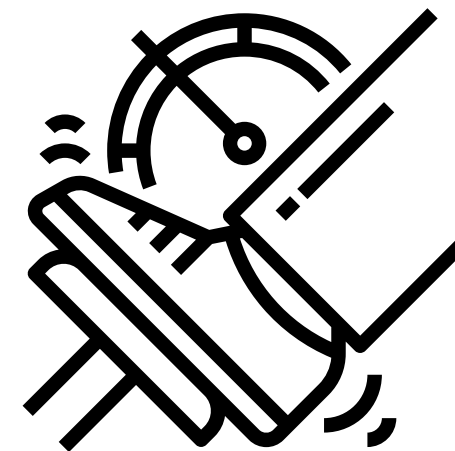
ควบคุมพฤติกรรมพนักงานขับรถ

สามารถตรวจสอบเวลาการทำงาน ลดต้นทุนในการจ้างงานและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของผู้ขับ



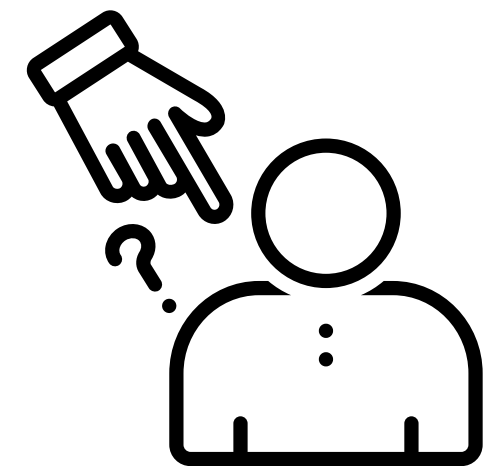
เพิ่มประสิทธิภาพในการบริการลูกค้า

ตรวจสอบเวลาเข้าถึงที่หมาย ระยะเวลาการจอดในสถานี ลูกค้าสามารถทราบได้ทันที



ควบคุมการใช้พาหนะที่ผิดพลาดประสงค์

ลดการสิ้นเปลืองการใช้เชื้อเพลิง จาก การใช้ความเร็วเกินกำหนด การจอดรถติดเครื่อง ขับออกนอกเส้นทาง



ตรวจสอบและลดการทุจริต

สามารถตรวจสอบได้ทันทีหรือย้อนหลัง ในการทุจริตเช่นการขโมยน้ำมัน การเติมน้ำมันไม่ตรงใบเสร็จ การเปิด-ปิดประตูขนส่งสินค้า

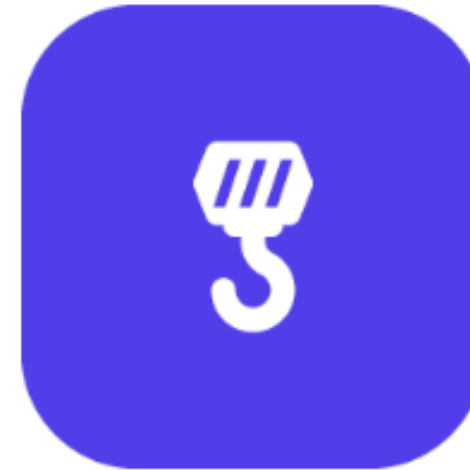
Accessories



วัดระดับปริมาณน้ำมัน



PTO การใช้งานดัมพ์



PTO กรใช้งานเครน



PTO การเปิด-ปิด แอร์



PTO การเปิด-ปิด ประตู



ตัววัดอุณหภูมิ



Limit Switch



ตัดสตาร์ท



CANbus

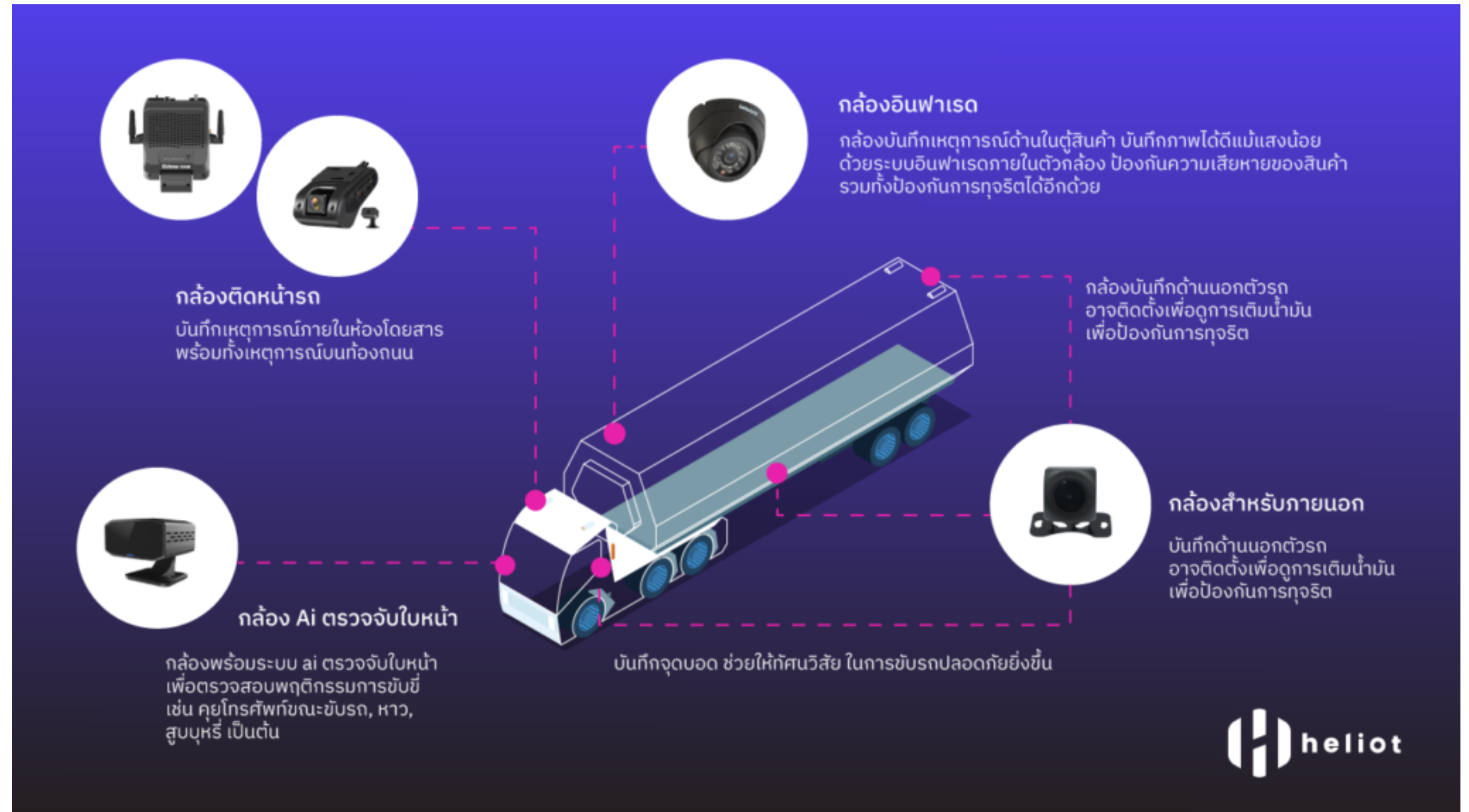


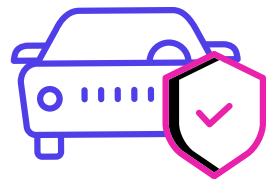
เครื่องรูดบัตร

Video Feature



เลือกตำแหน่ง
และประเภท
กล้องตามจุด
ประสงค์การ
ใช้งาน





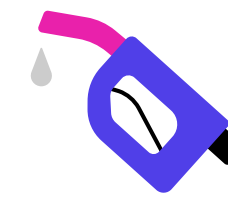
ปรับปรุงความปลอดภัย
ของผู้ขับขี่



ลดต้นทุน



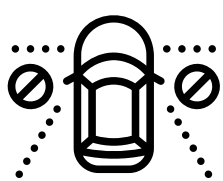
เป็นหลักฐานการเรียกร้อง
ค่าสินไหมทดแทน



ปรับปรุงประสิทธิภาพ
การใช้เชื้อเพลิง



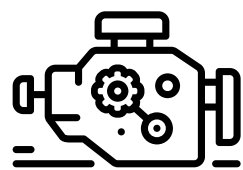
กล้องหลังรถ



BSD



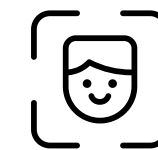
กล้องในตัวสินค้า



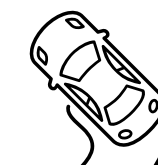
ข้อมูลรถ



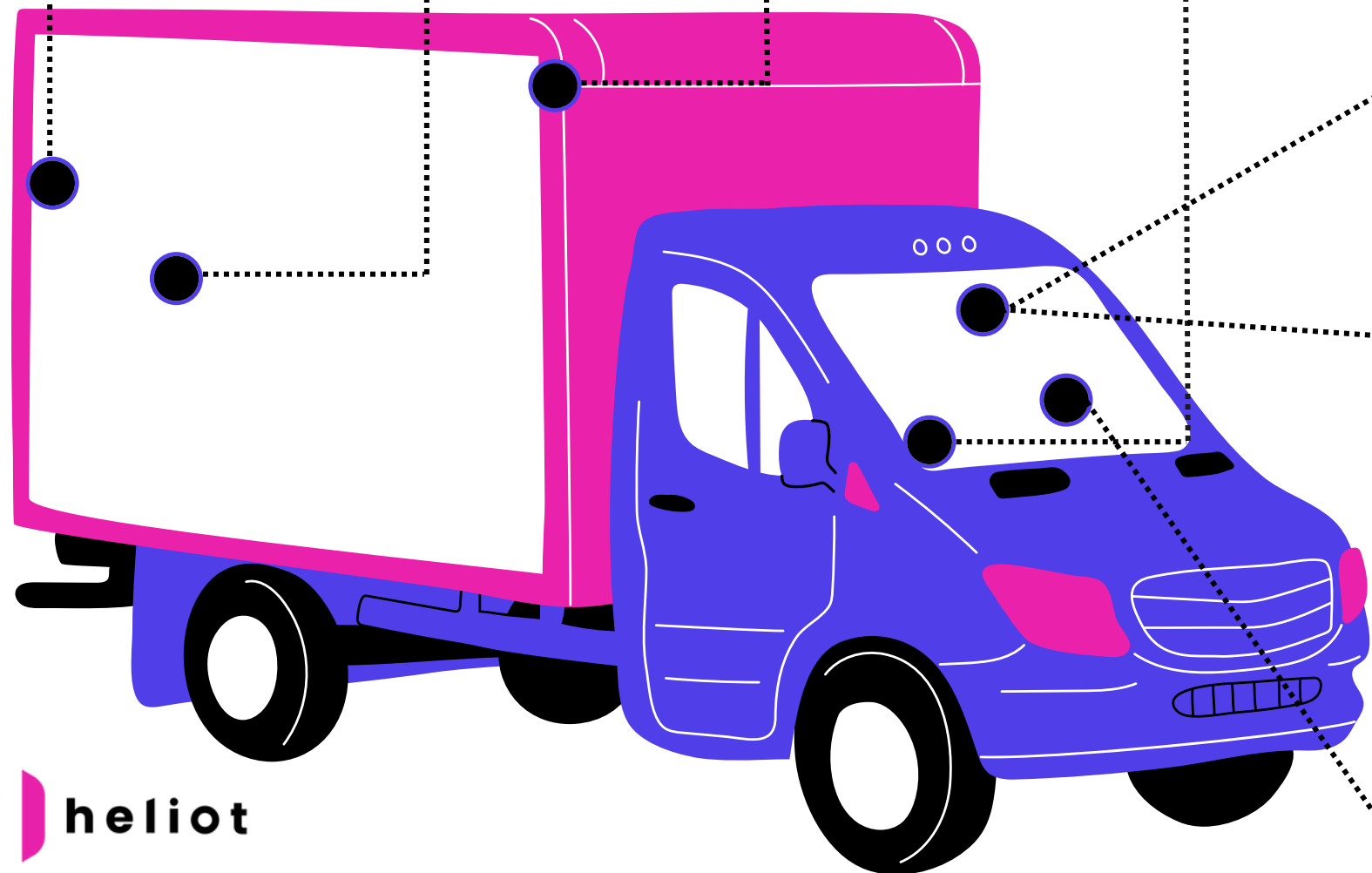
คุ้มครองความ
เป็นส่วนตัว



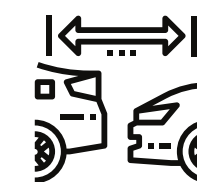
สแกนใบหน้า



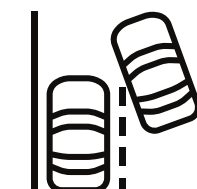
การตรวจจับ
เหตุการณ์รุนแรง



แจ้งเตือนระยะ
หน้ารถ



แสดงระยะ
หน้ารถ



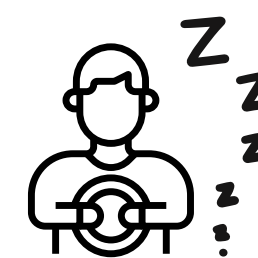
ระบบเตือนการ
ออกนอกเลน



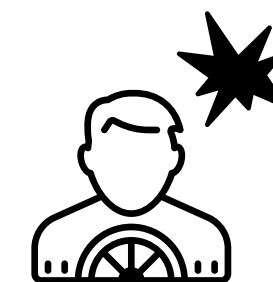
ตรวจจับควัน



ตรวจจับการคุย
โทรศัพท์ขณะขับขี่



ตรวจจับความ
อ่อนล้าของผู้ขับขี่



ตรวจจับเมื่อผู้ขับขี่ไม่
จดจ่อกับการขับรถ

Killing Features

Drive History

Events Notification

อัปเดตเรียลไทม์
15 วินาที

3G Support

สร้างขอบเขตสถานี

Google
Maps

Google
Cloud
Platform

CANbus

Task Management
System

แจ้งเตือนการเชื่อมต่อ
อุปกรณ์

สร้างรายงาน

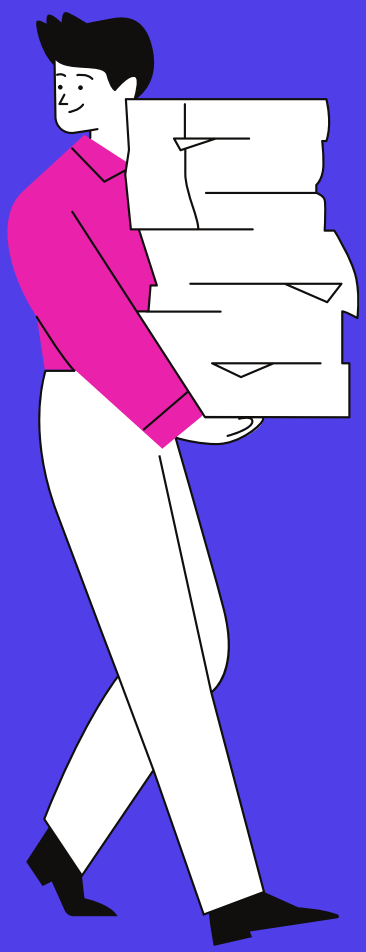
ระบุผู้ขับ





Task Management System

ระบบจัดการงานจาก เฮลลิออต ช่วยให้ลูกค้าหรือผู้
ประกอบการสามารถจัดการงานสำหรับพาหนะใน
หนึ่งวัน ติดตามงาน ติดตามการเข้าถึงสถานี และ
สร้างรายงานสำหรับงานในแต่ละวันได้



The laptop screen shows the Heliot TMS dashboard. At the top, there are tabs for 'งานทั้งหมด' (All Work) and 'งานวันนี้' (Today's Work). Below this is a search bar and a filter menu. The main content area displays a list of tasks. The first task is 'งาน TEST1' on '02 ส.ค. 2021' at 'DC TEST1'. It has a progress indicator '1234567' and a 'ทำเสร็จ' (Completed) button. Below this is a table with 7 rows of task details.

#	หมายเลขงาน	ชื่อ	เวลาเริ่มต้น	ภาพถ่าย	สถานะ
1	DCTEST1	DC TEST1	02 ส.ค. 2021 17:18	x 3	รอดำเนินการ
2	หมายเลข	ชื่อตาม	-	x 0	รอดำเนินการ
3	หมายเลข	ชื่อตาม	-	x 0	รอดำเนินการ
4	หมายเลข	ชื่อตาม ยาว	-	x 0	รอดำเนินการ
5	หมายเลข	ชื่อตาม ยาว ๆ	-	x 0	รอดำเนินการ
6	หมายเลข	ชื่อตาม	-	x 0	รอดำเนินการ
7	DCTEST1	DC TEST1	-	x 0	รอดำเนินการ

Below the table, there are more task entries: 'งาน TEST2' (01 ส.ค. 2021), 'งาน TEST3' (29 ส.ค. 2021), 'งาน TEST04' (01 ส.ค. 2021), and 'งาน test234' (03 ส.ค. 2021). Each entry has a progress indicator and a status button.

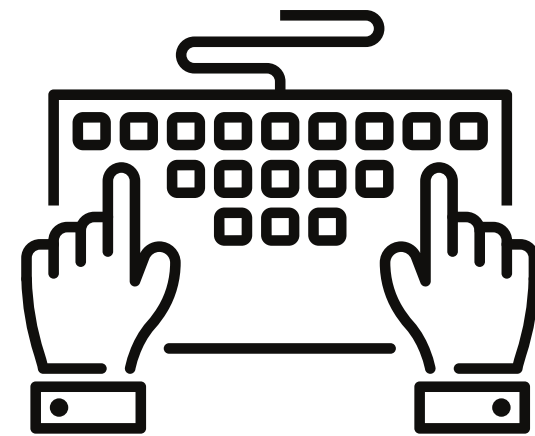
The smartphone displays the Heliot TMS mobile app interface. At the top, it says 'Heliot TMS' and 'Task XCC11' with 'US: 33A' and 'สถานะ: 2 ชม-7411'. Below this, there are four task items, each with a number, a status, and a 'ทำเสร็จ' (Completed) button.

- 1. 1.1 **มีงานแล้ว** DC 33A. Status: 3 ชม. Button: ทำเสร็จ
- 2. 2.2 **มีงานแล้ว** Test1. Status: 6 ชม. Button: ทำเสร็จ
- 3. 3.3 **รอดำเนินการ** DC 33A. Status: 9 ชม. Button: ทำเสร็จ
- 4. 4.4 **รอดำเนินการ** 4444 2. Status: 5 ชม. Button: ทำเสร็จ

TMS Customer Benefits



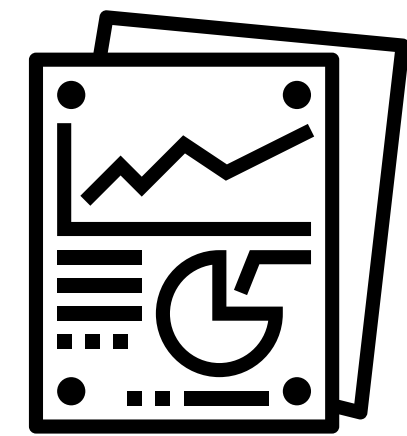
สร้างและติดตามของ
พนักงานขับรถ



ลดความผิดพลาดจาก
การกรอกข้อมูล



พนักงานขับสามารถ
ยืนยันการเข้าสถานีจากรูป
ถ่าย



ติดตามสถานะงานจาก
หน้าจอประจำวัน หรือ
ดาวน์โหลดไฟล์

Let's dive in

Task Manager

สร้างงานและรายการสถานี



ส่งลิงค์ให้พนักงานขับ

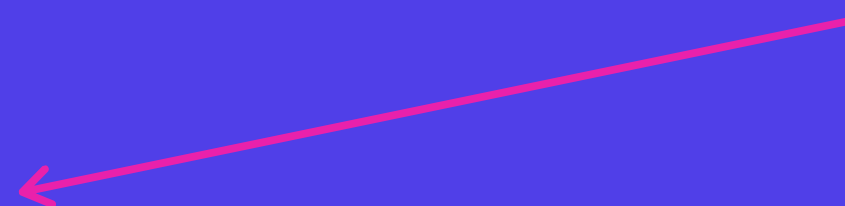


Driver

อัพโหลดภาพถ่าย



ปิดงาน



ติดตามสถานะ



ดาวน์โหลดรายงาน



Notification & Maintenance

SCHEDULE AND NOTIFY

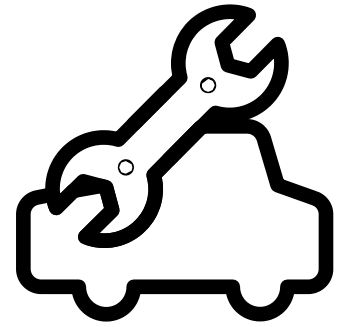
ระบบจัดการแจ้งเตือนเพื่อทำงาน สามารถเลือกรูปแบบได้ 3 รูปแบบหลัก

- แจ้งเตือนตามระยะทางที่รถวิ่ง
- แจ้งเตือนตามวันเวลาที่กำหนด
- แจ้งเตือนตาม ชั่วโมงการเปิดใช้งาน PTO

ช่องทางการแจ้งเตือน

- Email
- Line Notify
- SMS





Type of Maintenance

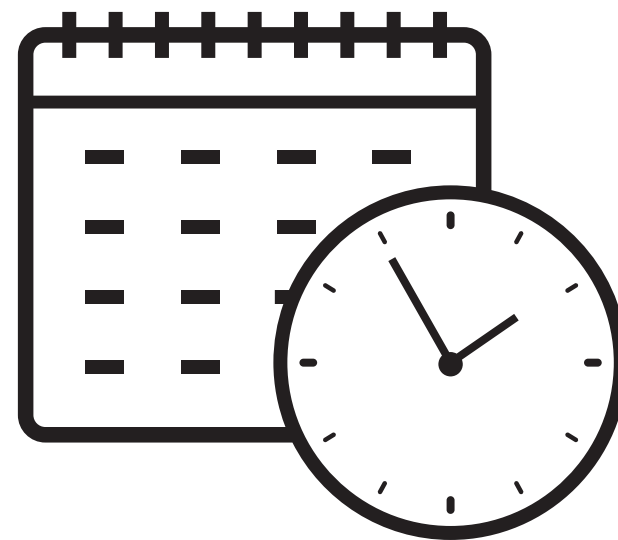
Mileage

แจ้งเตือนเมื่อรถวิ่งถึงระยะทางที่กำหนด
พร้อมสามารถตั้งค่าระยะทางเริ่มต้น



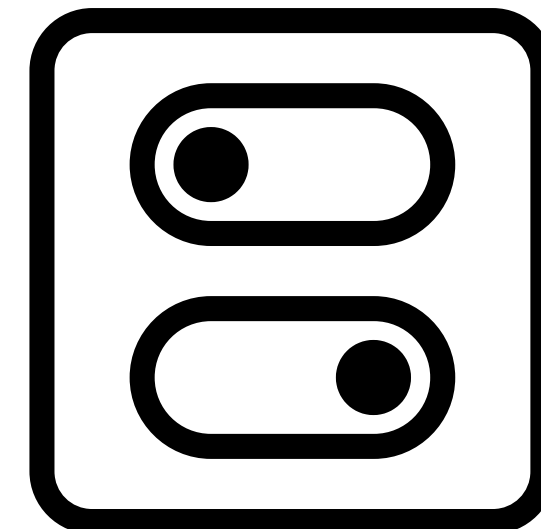
Date

แจ้งเตือนตาม วัน เวลา ที่กำหนด รายวัน
เดือน ปี หรือ ทุกๆ วันจันทร์ - อาทิตย์



Working hour

กำหนดแจ้งเตือนจากจำนวนชั่วโมง PTO
พร้อมตั้งค่าเริ่มต้นจำนวนชั่วโมง





Our Customers



and 40 more



Reach Us

Mon – Fri 08.00–16.00

555/59 JW Urban

Songprapha Rd. Donmuang,
Donmuang, Bangkok 10210

 **02 010 6990**

contact@heliot.co.th

<https://heliot.co.th>

