

Traffy Transit

ระบบทำนายเวลารถเข้าป้าย



10.
min



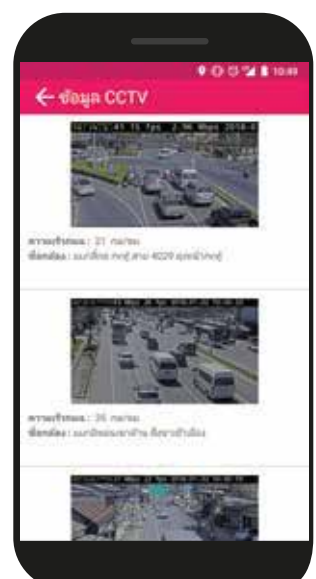
Traffy¹ Transit

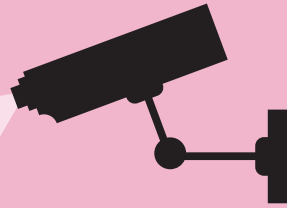
ระบบทำนายเวลารถเข้าป้าย

เป็นแอปพลิเคชันแสดงตำแหน่งปัจจุบันของรถ
ทำนายเวลาที่รถเดินทางเข้าป้ายและตรวจจับพฤติกรรม
การขับรถ



- ระบบติดตามตำแหน่งความละเอียดสูง GNSS
- แสดงตำแหน่งปัจจุบันของรถโดยสารประจำทาง
- ทำนายเวลาเข้าป้ายของรถโดยสารประจำทาง
- วิเคราะห์พฤติกรรมรถขับที่ไม่พึงประสงค์
- แสดงภาพจากกล้อง CCTV
- แสดงข้อมูลความเร็วของถนน ปริมาณ และชนิดยานพาหนะ จากกล้อง CCTV





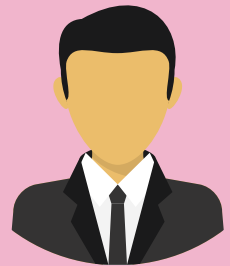
ประโยชน์ของผู้ใช้

- รู้เส้นทางเดินรถ
- รู้เวลาที่รถจะเดินทางเข้าป้าย
- รู้พฤติกรรมรถคันขึ้นของคนขับ
- ไม่ต้องรอรถที่ป้ายอย่างไร้จุดหมาย
- ให้ผู้ใช้บริหารจัดการเวลาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น



ประโยชน์ของเจ้าของรถ

- ติดตามตำแหน่งรถแต่ละคัน
- รู้พฤติกรรมรถคันขึ้น
- มีสถิติการขึ้นและพฤติกรรมรถคันขึ้น
- ดูได้ real-time บนมือถือ





ดาวน์โหลด/เข้าใช้งาน

<http://transit.traffy.in.th/>

วิจัยพัฒนาโดย

NECTEC¹
a member of NSTDA

ห้องปฏิบัติการวิจัยระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะ-

หน่วยวิจัยการวิเคราะห์ข้อมูลและการคำนวณ

โทรศัพท์ 0 2564 6900 ต่อ 2622

Email: wasan@nectec.or.th, traffyteam@gmail.com

