

**i-Blue747 A+** GPS Data Logger up to 125,000 Way Points Record

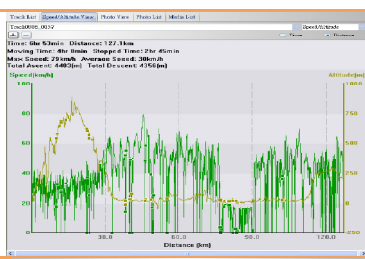
บันทึกเส้นทาง ความเร็ว ทำแผนที่ เพิ่มพิกัดรูปภาพ ลงในแผนที่จากสถานที่ที่ถ่ายจริง/นำทาง  
(ใช้ร่วมกับ กล้องถ่ายรูป มือถือ กล้องวีดีโอ)



- บันทึกเส้นทาง รถยนต์ จักรยาน เดินเท้า ดูข้อมูลผ่าน software และเก็บข้อมูลลง เครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถดูข้อมูลข้อนหลัง โดย Google Earth ,Google maps , Export as Html



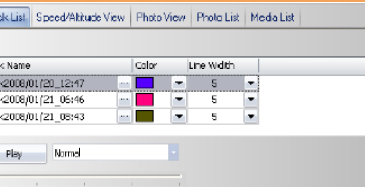
- บันทึกข้อมูล วันที่ เวลาการเคลื่อนที่รวม ความเร็วในการเคลื่อนที่สูงสุด ตำแหน่ง เวลา หยุดเคลื่อนที่ ระยะทางรวม / ความสูงของพื้นที่ (แสดงในรูปแบบกราฟ) synchronized กับแผนที่



- แสดงภาพถ่าย ลงบนพิกัดตำแหน่งและร่วมกับแผนที่ เส้นทางที่จัดเก็บไว้ (ใช้ร่วมกับกล้องถ่ายรูป วีดีโอ) synchronized กับแผนที่



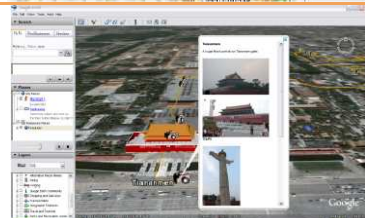
- บันทึกจุดเริ่มต้น-ปลายทาง คุลักษณ์การเดินทาง เช่น เดินทางจากจุดเริ่มต้น ใช้เส้นทางใดบ้าง หยุดรถจุดใด เคลื่อนที่ด้วยความเร็วเท่าไร



- Add Point สามารถเพิ่มจุดสนใจ ลง แก้ไขเส้นทาง ในแผนที่ได้



- สามารถ share แผนที่ รูปภาพ เส้นทาง ให้เพื่อนๆ ได้



- GPS Navigator สำหรับนำทาง



### ลักษณะการใช้งานในองค์กรภาครัฐ (อปด.)

- 1) ใช้ในการจัดทำแผนที่ชุมชน ครัวเรือน สถานที่สำคัญ ต่างๆ สามารถบุพิกัด ตำแหน่ง ได้อย่างละเอียด ใช้งานร่วมกับแผนที่ Google Map ,Google Earth ทราบตำแหน่งที่ตั้งของบ้านแต่ละหลังในชุมชน พร้อมภาพถ่ายรูปบ้านประกอบ ได้ชัดเจน
- 2) งานสำรวจเส้นทางเดินรถ กรณี เกิดอุบัติเหตุ เส้นทางเดินรถเดิมชำรุด ใช้งานไม่ได้ ต้องเปลี่ยนเส้นทางเดินรถใหม่ (สามารถเชื่อมให้ทุกคนดูได้ ผ่าน Google Map)
- 3) กำหนดพิกัดตำแหน่งที่ตั้ง โครงการก่อสร้าง ต่างๆ ของส่วนงานที่รับผิดชอบ บนแผนที่ได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว
- 4) สำรวจความสูง-ต่ำของแต่ละพื้นที่ จุดสนใจ โดยวัดความสูงจากระดับน้ำทะเลเป็นกลาง (หน่วยเป็นเมตร)
- 5) งานติดตามพฤติกรรมของพนักงานขับรถ (ออกนอกเส้นทาง / ความเร็วสูงสุด-ต่ำสุด / เวลาการเดินรถ-หยุดรถ / แสดงในรูปแบบกราฟ
- 6) สามารถใช้งานร่วมกับกล้องถ่ายรูป ทุกยี่ห้อ เพื่อรับบุพิกัดรูปภาพว่าถ่ายจากสถานที่ใด บนพื้นโลก (ภาพนิ่ง และ วีดีโอ+เสียง บรรยาย)

### ลักษณะการใช้งานในภาคธุรกิจ

- 1) บันทึกประวัติการใช้งานของรถขนส่งสินค้า
- 2) บันทึกความเร็วในการเดินรถ
- 3) ศึกษาพฤติกรรมการใช้รถของคนขับ ความเร็ว ออกนอกเส้นทาง หยุดรถ
- 4) จัดทำแผนที่ข้อมูลลูกค้า เส้นทางการส่งสินค้า
- 5) จัดทำแผนการตลาด แยกตามเขตพื้นที่ได้ง่ายขึ้น
- 6) ขยายตลาด ช่วยให้พนักงานขาย ทำแผนที่ส่งสินค้า ที่ตั้งกิจการ ได้ง่าย รวดเร็ว
- 7) กลุ่มเช่าซื้อรถยนต์ สินเชื่อ ธนาคาร ไฟแนนซ์ ป้องกันภาระงานเท็จของเซคเกอร์ ในการตรวจสอบสถานที่ บ้านลูกค้า
- 8) ช่วยให้การรายงานการทำงานการปฏิบัติงานของพนักงานง่ายขึ้น รวดเร็ว ถูกต้อง (กรณีใช้แผนที่ประกอบ)
- 9) เครื่องมือให้การยืนยันความเร็ว กรณีถูกจับความเร็ว หรือ เมื่อรถเกิดอุบัติเหตุ สามารถดูประวัติการใช้รถได้ (กล่องคำ เก็บประวัติ)