

OpenFog Tracking System

เป็นอุปกรณ์ สำหรับตรวจสอบตำแหน่ง รถยนต์
 โดยการเชื่อมต่อข้อมูลผ่าน โทรศัพท์มือถือในระบบ Android สามารถบอก
 ตำแหน่งรถยนต์ อพเทตตำแหน่งรวดเร็ว ตามเวลาที่แท้จริง
 ทำให้ท่านทราบสถานที่จอดรถยนต์ของท่านได้อย่างแม่นยำด้วย
 เทคโนโลยี GPS chipset อ้างอิงตำแหน่งด้วยดาวเทียม

ตัดปัญหาเรื่องค่าใช้จ่ายรายเดือน เพียงแค่ท่านเติมเงินให้กับซิมการ์ดที่ใช้
 กับ กล้อง GPS ทำให้สะดวก และสามารถควบคุมค่าใช้จ่ายด้วยตัวท่านเอง

มาพร้อมด้วย Application บน Android ที่ใช้งานง่ายสะดวกไม่ว่าจะเป็น
 การดึงข้อมูลจากรถยนต์ รวมถึงการสั่งงานควบคุมรถยนต์ ของท่านด้วย
 การ สั่งเปิด/ปิดระบบ กันขโมยรถยนต์ หรือสั่งล็อค/ปลดล็อคประตูรถท่าน
 ก็สามารถทำได้เพียงแค่ กดปุ่มที่ Android Application เพื่อที่จะสั่งล็อครถ
 ได้ในกรณีที่ท่านลืมล็อครถ

นอกจากนี้ท่านยังสามารถเพิ่มระบบ สั่งดับ/สั่งสตาร์ท เครื่องยนต์ ได้ด้วย
 โทรศัพท์ Android ของท่าน ในกรณีที่มีการโจรกรรมรถยนต์ท่านก็
 สามารถสั่งหยุดรถยนต์ของท่านได้ทันที และยังสามารถเชื่อมต่อเซนเซอร์
 สั่นสะเทือน และ ตรวจจับความเคลื่อนไหวในรถยนต์ได้เพื่อที่จะทำการ
 แจ้งเตือนมายังมือถือของท่าน เมื่อมีการเปิดประตู ขณะระบบรักษาความ
 ปลอดภัยเปิด หรือเมื่อรถมีการสั่นสะเทือน หรือมีการเคลื่อนไหวภายใน
 รถยนต์ โดยไม่ได้รับอนุญาต

ลดปัญหา ความยุ่งยากในการล็อคอินเข้าระบบ ทำให้สามารถทราบ
 เหตุการณ์ได้อย่างรวดเร็ว

มั่นใจในระบบความปลอดภัยระหว่างมือถือและ กล้อง GPS ด้วยระบบ
 ลงทะเบียนหมายเลขผู้ส่งให้กับกล้อง GPS ก่อนการใช้งาน ทำให้ผู้ที่ไม่ได้
 รับอนุญาตไม่สามารถใช้โทรศัพท์เครื่องอื่นสั่งงานรถยนต์ของท่านได้
 แน่แน่นอน



คุณสมบัติเครื่องติดตามรถยนต์
 (GPS tracking) รุ่น OpenFog Version 1

- ขนาดเครื่อง 5.5 x 7.5 x 3 cm
- ระบบจ่ายไฟ : 12 VDC
- รับสัญญาณดาวเทียม 12 ช่องสัญญาณ
- ความคลาดเคลื่อน 5 - 10 เมตร
- ระบบสื่อสารไร้สายในระบบ GSM 850/900/1800/1900 (Thailand&ASEAN)
- มี LED แสดงสถานะของ GSM, GPS และ Controller
- อุณหภูมิปฏิบัติงาน : -25 C ถึง 80 C
- อินพุต 2 พอร์ต ,เอาต์พุต 2 พอร์ต
- พร้อมเสาและสายสัญญาณ GPS และอุปกรณ์เชื่อมต่อไฟครบชุด
- Android Application สามารถ Download ได้ฟรี จาก Android Market หรือ Google Play
- ข้อมูลเพิ่มเติม www.openfog.dyndns.info

*** Packing List ***

- OpenFog Box
- ชุดสายอากาศ GSM
- ชุดสายอากาศ GPS
- ชุดสายไฟ และ Connector