

PPA Under Vehicle Surveillance System

ระบบ Scan ใต้ท้องรถ
 เพื่อความมั่นใจ ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น



ท่ามกลางสถานการณ์ปัจจุบัน ทั่วโลกได้ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับระบบรักษาความปลอดภัยมากยิ่งขึ้นซึ่งในประเทศไทยก็เช่นเดียวกันองค์กร บริษัท ห้างร้าน ต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนก็ได้มีความตื่นตัวในการที่จะสรรหาระบบรักษาความปลอดภัยในรูปแบบต่างๆ มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัยให้มากขึ้น ระบบตรวจตราใต้ท้องรถ PPA Under Vehicle Surveillance System (PPA UV) นับว่าเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจ ที่จะช่วยป้องกันเหตุการณ์ที่คาดไม่ถึง เช่น การทำลายล้างด้วย Car Bomb, การซุกซ่อนระเบิดไว้ใต้ท้องรถ, การแอบติดระเบิดไว้ใต้ท้องรถ VIP ที่เจ้าหน้าที่ไม่กล้าตรวจ, การก่อการร้าย, การก่อความไม่สงบ เหล่านี้เป็นต้น

PPA Under Vehicle Surveillance System (PPA UV) สามารถเปลี่ยนที่ลับให้เป็นที่แจ้ง เปลี่ยนที่มืดให้เป็นที่สว่าง โดยแสดงภาพใต้ท้องรถขึ้นจอใหญ่ให้เจ้าหน้าที่ เจ้าของรถ และบุคคลทั่วไปได้เห็นอย่างชัดเจน PPA UV ทำงานโดยใช้การ Scan ยานพาหนะที่เคลื่อนที่ผ่าน แล้วแสดงผลออกมาในลักษณะของภาพนิ่ง ซึ่งภาพที่ได้จะเป็นส่วนของใต้ท้องรถทั้งหมด ตั้งแต่ส่วนหน้ารถ ไปจนถึงส่วนท้ายรถ อ่านเลขทะเบียนรถอัตโนมัติ ทำให้เห็นภาพชัดเจนกว่าใช้กระจกส่องดูใต้ท้องรถ เจ้าหน้าที่ทำงานง่ายขึ้น โอกาสผิดพลาดลดลง เพื่อการป้องกันระดับสูงสุด

GOOD FOR

- ✓ สถานที่สำคัญทางราชการ เช่น กระทรวงต่างๆ กรมต่างๆ โรงงานไฟฟ้า ฯลฯ
- ✓ สถานที่ที่ผู้คนพลุกพล่าน เช่น ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน โรงแรม ฯลฯ
- ✓ เพิ่มยอดขาย เพิ่มยอดผู้ใช้บริการ โดยการสร้างความมั่นใจแก่ผู้ใช้บริการ



เหรียญเงิน คอมพิวเตอร์โอลิมปิก

FEATURE

- แสดงภาพใต้ท้องรถของรถคันล่าสุด
- แสดงภาพขึ้นจอใหญ่ ให้เจ้าของรถ และบุคคลทั่วไปเห็นได้ชัดเจน
- เรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ 30 วัน
- ค้นหาข้อมูลจากวันที่และเวลาได้
- ค้นหาข้อมูลจากหมายเลขทะเบียนรถได้ (optional)
- แสดงหมายเลขทะเบียนรถใกล้เคียงได้ (optional)
- ติดตั้งได้ทั้งแบบไม่ฝัง และแบบฝังให้พื้นถนนแบบราบ
- ทำงานได้ทั้งกลางวัน กลางคืน และโพล์เพลล์
- ทำงานได้ทั้ง Indoor และ Outdoor
- ทำงานกลางแจ้งได้
- ใช้ได้กับรถยนต์ทุกประเภท เช่น รถเก๋ง รถบรรทุก รถเมล์ รถตู้ รถพ่วง รถสามล้อ ฯลฯ
- สามารถกำหนดระดับการใช้งานของผู้ใช้ในแต่ละระดับโดยการตั้ง password

COMPONENT

- Computer Server: 15" LCD Monitor, Intel Pentium D 3.0, RAM 512MB, Hard Disk 80GB
- Big Screen: Acer AL2216W 22" Wide Screen
- High Resolution Under Vehicle Camera
- Under Vehicle Camera Housing
- Under Vehicle Lighting System
- Car Detector CCTV Set: JMK JK-2100 with Outdoor Housing
- Frame Grabber Card: EURESYS Pico Junior 4
- PPA Under Vehicle Surveillance Software
- PPA Vehicle Counter Software
- PPA License-Plate Recognition System (optional)

SPECIFICATION

| Features | UV-A | UV-B | UV-C |
|---------------------------------------|------|----------|------|
| Maximum Vehicle Speed | | 40 km/hr | |
| License-Plate Recognition (Optional) | | Yes* | |
| Minimum Illuminator | | 0 Lux | |
| One Combined Image | No | Yes | Yes |
| Auto Detect Stranger Object and Alarm | No | No | Yes |

* Accuracy: 95% (ทดสอบที่อาคารพลโยธินเพลส)



บริษัท พีพีเอ อินโนเวชัน จำกัด
412/62 ชั้น3 อาคาร พลโยธินเพลส ถนนพลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
Tel: 0-2271-0493 Fax: 0-2271-0493
Email: contact@ppainnovation.com
Website: <http://www.ppainnovation.com>