



# **GPRS Real Time Guard Tour System**

# GT13 มาพร้อมกับอุปกรณ์การใช้งานครบชุด

1. GT13 reader 2. Charger 3. RFID tags 4. Guard ID card 5. USB cable 6. Software







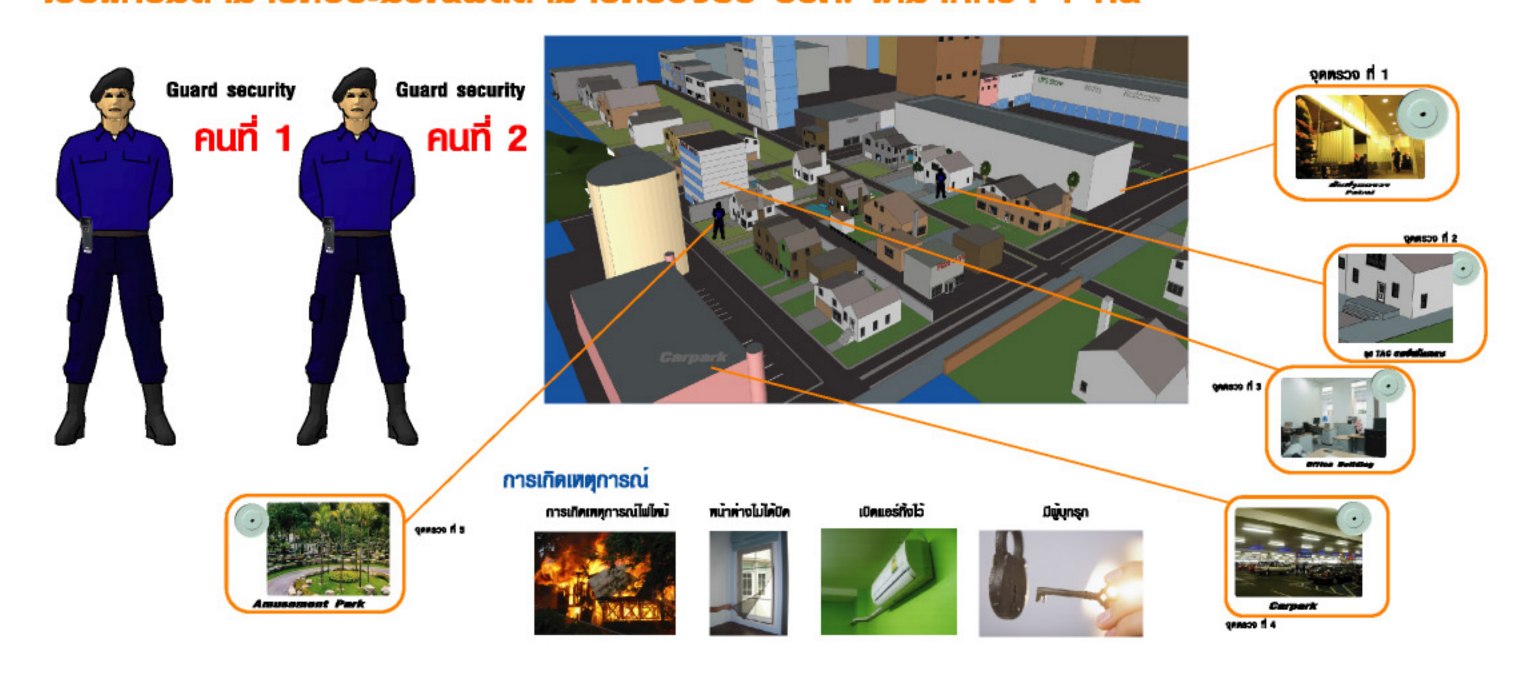








#### โปรแกรมสามารถประมวณพลสามารถรองรับ รปก. ได้มากกว่า 1 คน



- วัสดุพิเศษ สามารถกันน้ำได้ Total water resistant
- ระบบเชื่อมต่อ GPRS Through GPRS send patrol message to control center
- อ่าน Tag อัตโนมัติ
- ทนทานต่อสภาวะความชื่น หรือ การโดนน้ำ
- ตัวเครื่องบำรุงรักษาง่าย ด้วยการออกแบบที่ป้องกันการกระแทก
- เชื่อมต่อ USB ในการโหลดข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ง่ายดาย
- หน่วยความจุมากถึง 16 Mb หรือ รองรับการเก็บข้อมูลได้มาก ถึง 60,000 ข้อมูล
- อ่าน Tag ที่ติดตั้งได้เร็วด้วยสัญญาณ RFID (Radio Frequency Identification)
- ระยะการอ่านข้อมูลกับ Tag น้อยกว่า 5 ซม.
- แบตเตอรี่ใช้งานได้นาน
- PANIC-emergency button
- GPRS or USB cable communication
- Extruded ABS plastic case, super durability
- Sabotage absorbent, easy maintenance
- Real time internal clock
- Rechargeable lithium battery

## **Technical Information**

Material	Metal Body, molded rubber shell ASB plastic case
Memory	16Mb Flash ROM
Storage Capacity	60,000 pieces records
Communication	GPRS or USB cable
Speed	Real Time
Card Auto Detection	Auto induction card-reading
Card Reading Distance	3cm-5cm
Notification	Voice
Alarm	Auto sent alarm
Battery	3.7 V rechargeable battery
Working Frequency	125KHz
Operating Temperature	-45 °C to +85 °C
Working Humidity	10% to 90% non-condensing
Dimensions	103mmx63mmx 25mm
Weight	142g



## Hardware quick start guide

- 1. Software setup
- Have an equipment setup on software, including message sending mode, shut down time, your fixed IP address, APN number. Please note: do connect the equipment and start it when setting these items so that these information can be downloaded and be stored in the hardware.
- 3. Download guard name, checkpoint name and event to the reader
- 4. Choose guard name, start to patrol
- 5. Read tags installed on places, choose event name if any incident happened
- 6. The patrol records will be transferred to control center automatically or manually by GPRS soon as read a tag and choose an event.
- 7. When patrol records are transferred to control center, it will be displayed at once on the map of software, and you can use software to make a patrol analysis and statistics.



