

# Guard Tour System

GPRS Real Time Guard Tour System



## GUARD TOUR GPRS Online



อ่านเร็ว ทนทาน แข็งแรง เชื่อมต่อ GPRS

### CM-GT13

ตัวเครื่องทำจากวัสดุ Extruded ABS plastic หนักทนทานสูงกันน้ำได้ USB โอนถ่ายข้อมูลได้รวดเร็ว  
รองรับ GPRS บันทึกได้มากถึง 15,000 ข้อมูล

GT13 is an innovative, real time tour system. It enables guards to easily communicate with control center via non-contacting read RFID tag and send all tags' data back to control center immediately and directly in real time by using GPRS data transmission. There is also a handy tool of situation of emergency, for example employees working alone that are in trouble can push the panic button and the main headquarters can get their location and send someone to help them.



GPS Signal



เชื่อมต่อ GPRS  
ได้ สะดวกทุก  
การใช้งาน



เชื่อมต่อได้ทันที  
ไม่ว่าจะตั้งข้อมูล  
หรือขาดระบบงาน



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในการเผยแพร่ข้อมูลและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ HIP Guard Tour System



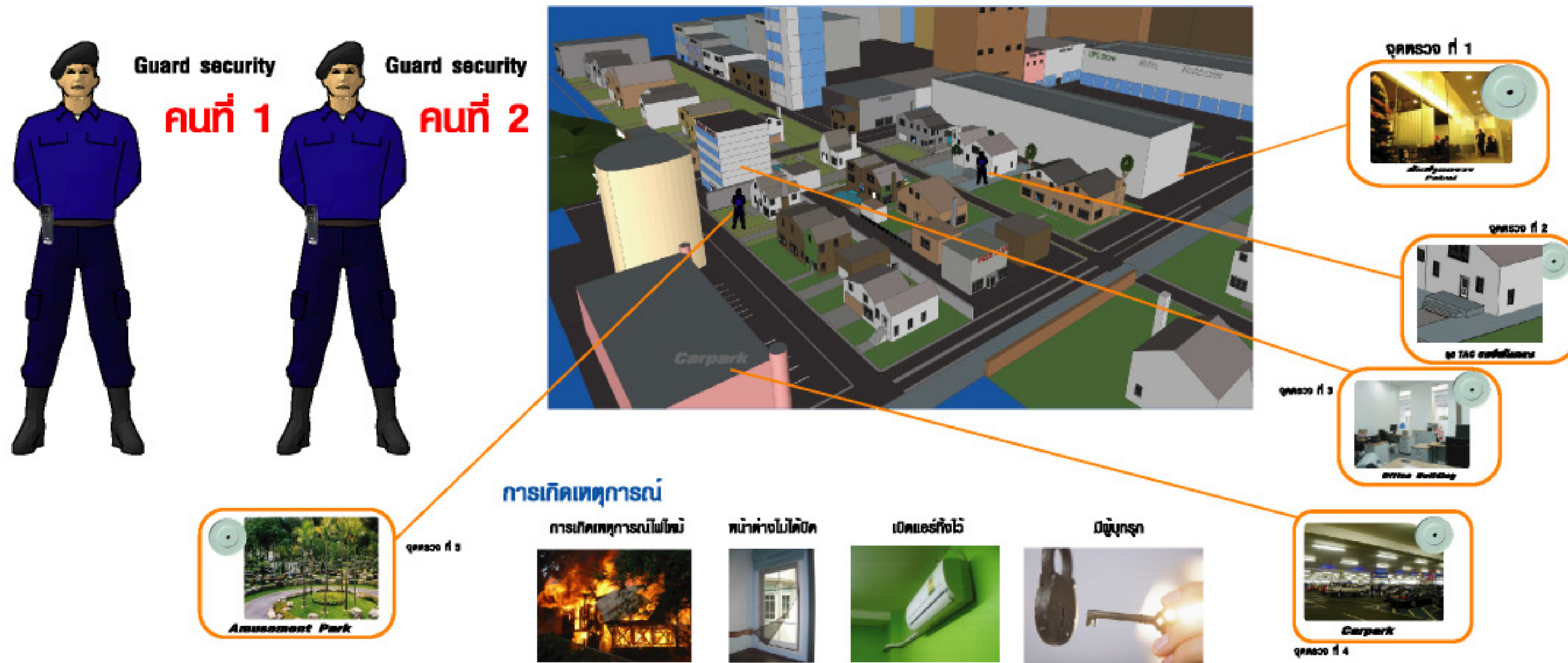
# GPRS Real Time Guard Tour System

GT13 มาพร้อมกับอุปกรณ์การใช้งานครบชุด

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



โปรแกรมสามารถประเมินผลสามารถรองรับ รปภ. ได้มากกว่า 1 คน



- วัสดุพิเศษ สามารถกันน้ำได้ Total water resistant
- ระบบเชื่อมต่อ GPRS Through GPRS send patrol message to control center
- อ่าน Tag อัตโนมัติ
- ทนทานต่อสภาวะความชื้น หรือ การโดนน้ำ
- ตัวเครื่องบำรุงรักษาง่าย ด้วยการออกแบบที่ป้องกันการกระแทก
- เชื่อมต่อ USB ในการโหลดข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ง่ายดาย
- หน่วยความจำมากถึง 16 Mb หรือ รองรับการใช้ข้อมูลได้มากถึง 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
2. 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.