

คุณสมบัติ นาฬิกาข้อมือ PATROL-II LCD Guard Tour System

1. ใช้ความถี่ในการอ่านข้อมูลจาก RFID TAG 125 kHz โดยไม่ต้องสัมผัสชนิดมือถือ (Hand Held) ใช้งานง่าย จับกระชับ น้ำหนักเบา
2. หน้าจอเป็น LCD แสดงชื่อจุดตรวจและผู้ตรวจการ
3. ระยะในการอ่าน RFID TAG ไม่ต่ำกว่า 3 เซนติเมตร
4. มีหน่วยความจำในการเก็บข้อมูลจาก RFID TAG ได้ไม่ต่ำกว่า 32,000 เหตุการณ์
5. ใช้ไฟจาก Battery ขนาด AA สามารถ Recharge ใหม่ได้
6. รับส่งข้อมูลจากเครื่อง Proximity Reader ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยผ่านสาย USB Port พร้อมชาร์จไฟจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ Adaptor USB ได้
7. รองรับจุดตรวจและผู้ตรวจการรวมกัน 1,000 จุด
8. มีระบบเตือนเมื่อข้อมูลที่เก็บไว้ใกล้เต็ม
9. มีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด
10. สามารถอ่านข้อมูลได้มากกว่า 1,000 ครั้งต่อการชาร์จ 1 รอบ
11. มีระบบฐานเวลาในตัวเอง
12. ใช้งานง่าย กดปุ่มเดียวเพื่ออ่านจุดตรวจ สั่งตารางเวลาเตือน ถึงเวลาให้ทราบจุดตรวจได้
13. สามารถตั้งตารางเวลาเตือน เมื่อถึงเวลาให้ทราบจุดตรวจได้
14. มีกระเป๋าซองหนังสำหรับใส่ Proximity Reader พร้อม Belt Clip
15. สามารถใช้งานในสภาวะอุณหภูมิ - 30°C - 60°C
16. ระดับการป้องกัน (Degree of Protection) ระดับ IP 64
17. มีมาตรฐาน CE รองรับ และ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศในแถบยุโรป
18. Software ออกแบบเพื่อใช้งานโดยเฉพาะ สามารถ Upgrade ได้ และ ใช้งานฟรี
19. สามารถใช้กับระบบปฏิบัติการ Windows XP ได้
20. สามารถตั้งรหัสผ่าน การใช้ Software ได้ 15 รายชื่อ ทั้ง User Name & Password และยังสามารถกำหนดความสามารถการใช้งานในแต่ละรายชื่อได้
21. สามารถใส่รูปผู้ตรวจการ จุดตรวจ แผนที่ได้
22. โปรแกรมสามารถพิมพ์รายงาน (Reports) โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย วัน/เวลา/จุดตรวจ/ผู้ตรวจการ และสามารถเลือกช่วงเวลาในการพิมพ์รายงาน ออกทางเครื่องพิมพ์ได้