

SCANTRONIX TR-10

Time Recorder

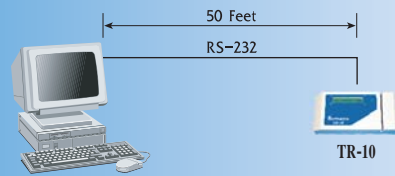
เครื่องบันทึกเวลาระบบบาร์โค้ด บัตรแถบแม่เหล็ก บัตรคลื่นวิทยุ



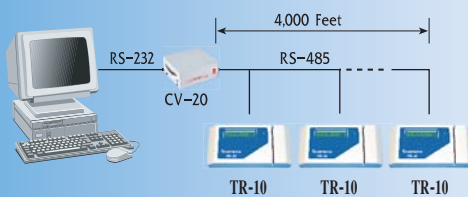
- ขนาดเล็กเหมาะกับการติดตั้งวาง ไม่ต้องเดินสายสัญญาณ ยกตัวเครื่องไปถ่ายโอนข้อมูลที่เครื่องคอมพิวเตอร์ได้ง่ายและสะดวก หรือจะติดตั้งถาวรและเดินสายสัญญาณก็ได้
- มีให้เลือกทั้งหัวอ่านบัตรบาร์โค้ด หัวอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก หัวอ่านบัตรคลื่นวิทยุ
- ใช้กับรหัสบาร์โค้ด 3 of 9 หรือรหัสแถบแม่เหล็ก Track 2 (ISO Standard)
- ใช้กับรหัสพนักงานได้สูงสุด 8 หลัก พร้อมระบบตรวจสอบความถูกต้องของรหัสบาร์โค้ดด้วย Check Digit
- เก็บข้อมูลได้สูงถึง 8,000 Records พร้อมระบบเก็บข้อมูลแบบ Mirror RAM ซึ่งเก็บข้อมูล 2 ชุด ทุก ๆ Record เพื่อป้องกันข้อมูลผิดพลาดหรือสูญหาย พร้อมระบบตรวจสอบ และแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้องด้วยตัวเองโดยอัตโนมัติ
- จอแสดงผลแบบ LCD ขนาด 2 บรรทัด ๆ ละ 20 ตัวอักษร ที่มี Backlight ในตัวมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน สามารถแสดงผลได้ครบถ้วนทั้งวันที่ วันของสัปดาห์ และรหัสพนักงาน
- ใช้งานหลังจากไฟดับอีก 8 ชม. โดยใช้แบตเตอรี่แบบ Ni-MH ซึ่งไม่มีปัญหาเรื่อง Memory Effect เหมือนแบบ Ni-Cd จึงใช้งานได้ยาวนานกว่า
- มีระบบ Watch Dog ป้องกันเครื่อง Hang จากสัญญาณรบกวน และมีระบบตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Power Fail Detector) เพื่อป้องกันการทำงานผิดพลาดหรือข้อมูลผิดพลาดเมื่อระดับแรงดันไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ต่ำกว่าระดับปกติ
- มีระบบตรวจสอบการรูดบัตรซ้ำใน 1 นาที เพื่อป้องกันการบันทึกข้อมูลซ้ำ
- มีระบบป้องกันข้อมูลสูญหายขณะทำการดึงข้อมูลแล้วเกิดไฟฟ้าขัดข้อง
- มีระบบตรวจสอบความถูกต้องระหว่างรับส่งข้อมูลกับคอมพิวเตอร์ เพื่อป้องกันข้อมูลผิดพลาดจากสัญญาณรบกวน
- เก็บข้อมูลหลังจากไฟฟ้าดับได้นานถึง 10 ปี
- ตั้งเวลาให้เปิด-ปิด กริ่ง/ไซเรน ได้ 24 ครั้ง/วัน
- ติดต่อรับส่งข้อมูลกับคอมพิวเตอร์ผ่าน Port RS-232 หรือ RS-485 และสามารถต่อผ่าน Modem ได้ เพื่อรับส่งข้อมูลผ่านสายโทรศัพท์
- ข้อมูลที่บันทึกเข้าคอมพิวเตอร์ มีทั้งแบบ Standard Text File .DBF File .MDB File และสามารถเลือกลักษณะการบันทึกข้อมูลเป็น File เดี่ยว หรือบันทึกแยก File ตามวันที่ของการรูดบัตร

SCANTRONIX ผลิตภัณฑ์คุณภาพจากมืออาชีพ

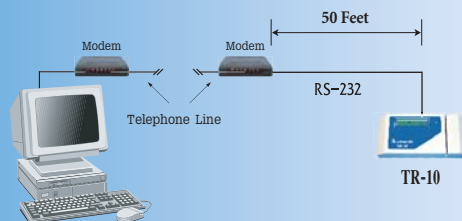
■ RS-232 Configuration



■ RS-485 Configuration



■ Modem Configuration



■ Modem Configuration

