

TiP800

SSR Fingerprint Time Attendance Terminal



TiP800 เป็นเครื่องอ่านลายนิ้วมืออัตโนมัติแบบไมโครโปรเซสเซอร์ สำหรับการบันทึกเวลา หน้าจอสี 2.8 นิ้ว TFT การเชื่อมต่อ TCP/IP, USB Host เป็นมาตรฐานเครื่อง เพื่อให้สะดวกง่ายต่อการโอนถ่ายข้อมูลระหว่างอุปกรณ์กับเครื่อง the built-in backup battery แบตเตอรี่สำรอง ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่สามารถ แก้ปัญหาให้ใช้งานได้แม้ขณะไฟดับ ด้วยรูปลักษณะที่หรูหราและคุณสมบัติที่มีประสิทธิภาพ ท่านจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากการใช้งาน

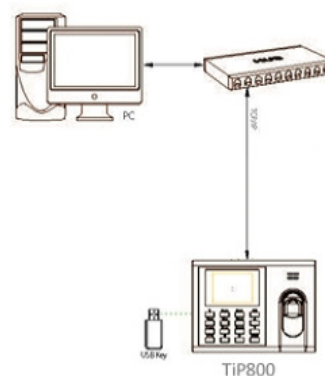
คุณสมบัติ

- การเชื่อมต่อ TCP/IP, HSB HOST
- การแสดงผล หน้าจอสี TFT GUI Interface สะดวกต่อการใช้งาน
- เวอร์ชันการประมวลผล ZK FINGER V10.0 ซึ่งเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- การโอนถ่ายข้อมูล SSR ซึ่งรองรับ Excel software, Openoffice.org, libre Office
- รองรับหลายภาษา
- ปุ่มฟังก์ชันคีย์ เพื่อเลือกสถานะการบันทึกเวลา เข้า หรือ ออก ในสัมผัสเดียว
- ระบบเก็บข้อมูล เก็บข้อมูลการเข้าออกตามจริงทุกครั้ง

รายละเอียด

ลายนิ้วมือ	1,000
การ์ด	1,000 (ฟังก์ชันเสริม)
รายการ	100,000
การแสดงผล	หน้าจอสี 2.8 นิ้ว
การเชื่อมต่อ	TCP/IP, USB Host
ฟังก์ชันมาตรฐาน	Work Code, ข้อความ, ค่าต่างเวลา, ค้นหาและเช็คด้วยตนเอง, ตารางสัญญาณทิ้ง, T9 input, รหัสผู้ใช้ 9 หลัก, แบตเตอรี่สำรอง, SSR, ขาของตั้งโต๊ะ
ฟังก์ชันเสริม	ID/Mifare
ซอฟต์แวร์	TAS Time
อะแดปเตอร์ไฟเลี้ยง	DC 12V 1.5A
การประมวลผล	≤ 0.5 Sec.
ความร้อนขณะทำงาน	0 °C- 45 °C
ความชื้นขณะทำงาน	20%-80%
ขนาด	184*136*37.6(ความยาว*ความกว้าง*ความสูง)

Configuration



What's in the Box

