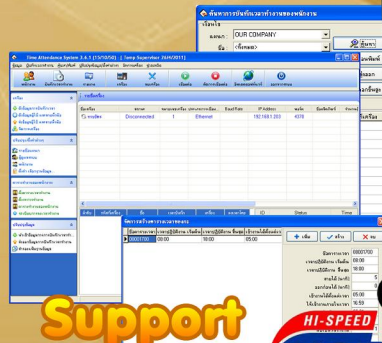




Standalone Fingerprint Time Attendance System

- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน
- รองรับผู้ใช้งาน 3,000 รายนี้คือ
- การบันทึกข้อมูล 100,000 รายการ
- การเชื่อมต่อ TCP/IP, USB
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนอัตโนมัติ
- มาพร้อมกับโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย
- หัวอ่าน Crystal ที่เชิงเรขาคณิต



Model : N3

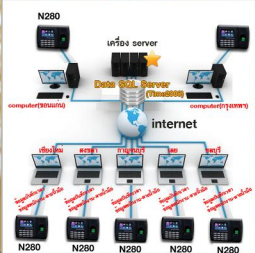
N3 Standalone Fingerprint Time Attendance

Specifications:

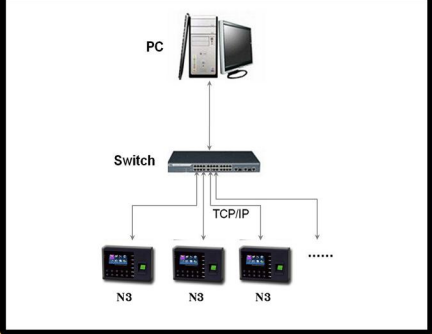
Fingerprint Capacity :	3000 templates
Transaction Capacity :	100,000
Hardware Platform :	ZEM510
Sensor :	ZK Optical Sensor
Algorithm Version :	ZK Finger v10.0
Communication :	TCP/IP, USB
Standard Functions :	SMS, Workcode, DLST, Scheduled-bell, Self-Service Query, Automatic Status Switch
Optional Functions :	ID/Mifare, Web-server
Display :	3 inches TFT Screen
Operating Temperature :	0 C- 45 C
Dimension :	200X145X58 mm
Gross Weight :	1.05 kg
Operating Humidity :	20%-80%
Power Supply :	5V DC 2A

N3 นวัตกรรมใหม่สำหรับเครื่องบันทึกเวลา ด้วยลายนิ้วมือ กับประสิทธิภาพที่เหนือชั้น มาพร้อมกับหน้าจอขนาด 3 "TFT สามารถแสดงข้อมูลต่าง ๆ ที่หน้าจอ รวมทั้งรูปภาพ และ ผลการตรวจสอบลายนิ้วมือ ขณะจัดเก็บ และใช้งาน รองรับการทำงานเชื่อมต่อ TCP/IP สามารถตรวจสอบการส่งผ่านข้อมูลระหว่างตัวเครื่องกับเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยง่ายดายภายในไม่กี่วินาที

รองรับการใช้งานในระบบ Lan ภายในทั่วไป หรือ ใช้งานผ่านระบบ Internet สำหรับธุรกิจที่มีสาขากระจายอยู่ตามสถานที่ทั่วไป โดยติดตั้งฐานข้อมูลไว้ที่ Server ส่วนกลาง สาขา และสำนักงานใหญ่ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้ทันที



Connection Diagram



คุณลักษณะเฉพาะ :

- หน้าจอสี TFT ใช้งานง่ายกับการเชื่อมต่อ GUI
- สามารถอ่านลายนิ้วมือได้อย่างรวดเร็วภายใน 2 วินาที
- รองรับลายนิ้วมือได้ 3,000 ลายนิ้ว และ บันทึกข้อมูลได้ 100,000 รายการ
- สามารถอ่านได้ทั้งลายนิ้วมือ และหรือรหัส
- Built - in พอร์ต USB ทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ด้วยตนเอง เมื่อเครือข่ายไม่สามารถใช้งาน
- รองรับได้หลายภาษา
- Built - in เวลาแจ้งเตือนกระดิ่ง
- เสียงแจ้งเตือน ในการยอมรับและปฏิเสธสำหรับลายนิ้วมือที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง
- ลูกค้า และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ OEM สามารถใช้งานได้กับ SDK