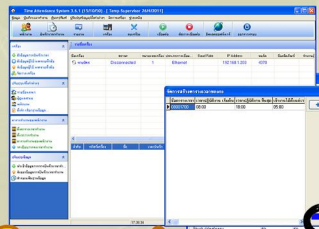


- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน และควบคุมเข้าออกประตู
- รองรับผู้ใช้งาน 2,800 ลายนิ้วมือ
- รองรับบัตรได้ 10,000 ใบ (สำหรับรุ่น N8-R)
- การบันทึกข้อมูล 100,000 รายการ
- การเชื่อมต่อ TCP/IP, USB
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนอัตโนมัติ
- มาพร้อมกับโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย
- หัวอ่าน Crystal ที่เชิงแอนเทนนา



Upgrade
อ่านบัตร RFID เป็นรุ่น N8-R
รองรับบัตรได้ 10,000 ใบ



Support



Model : N8

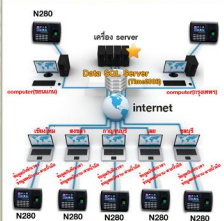
Specifications:

Fingerprint Capacity :	2,800 templates
Transaction Capacity :	100,000
Hardware Platform :	ZEM500
Sensor :	ZK Optical Sensor
Algorithm Version :	ZK Finger v9.0
Communication :	TCP/IP, USB
Access Control Interface for :	3rd party electric lock, door sensor, input button, alarm, Door Bell
Standard Functions :	SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback
Optional Functions :	ID, Mifare, HID, Scheduled-Bell, 9 digit user ID, Self-Service Query, Automatic Status Switch, Soap, printer
Wiegand Signal :	Input & Output
Gross Weight :	0.7kg
Display :	B&W LCD Screen
Power Supply :	12V DC
Operating Temperature :	0 C- 45 C
Operating Humidity :	20% -80%
Dimension (W*H*D)mm :	100*194*51.5
Gross Weight :	0.97kg

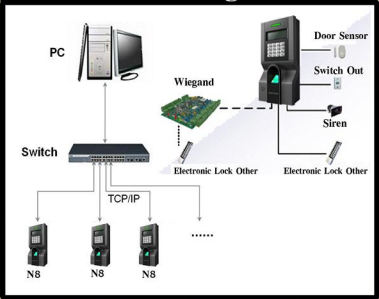
N8 Standalone Fingerprint Access Control System

N8 เครื่องบันทึกเวลาทำงาน และควบคุมเข้าออกประตูในเครื่องเดียวกัน มีรูปทรงที่สวยงามรองรับลายนิ้วมือได้ 2,800ลายนิ้วมือ และบันทึกเวลาได้ 100,000 รายการ ใช้งานได้ทั้งแบบสายและไร้สาย สามารถเชื่อมต่อผ่าน TCP/IP และอินเทอร์เน็ตผ่าน Flash Drive มาพร้อมกับหัวอ่านแบบ Crystal เพื่อความแข็งแรง และทนทาน ป้องกันรอยขีดข่วนได้เป็นอย่างดี

รองรับการใช้งานในระบบ LAN ภายในทั่วไป หรือ ใช้งานผ่านระบบ Internet สำหรับธุรกิจที่มีสาขากระจายอยู่ตามสถานที่ทั่วไป โดยติดตั้งฐานข้อมูลไว้ที่ Server ส่วนกลาง สาขา และสำนักงานใหญ่ก็สามารถใช้งานร่วมกันได้ทันที



Connection Diagram



คุณลักษณะเฉพาะ :

- หัวอ่าน Crystal แข็งแรงทนทาน
- รองรับลายนิ้วมือได้ 2,800 ลายนิ้วมือ และบันทึกข้อมูลได้ 100,000 รายการ
- รองรับบัตรได้ 10,000 ใบ (สำหรับรุ่น N8-R)
- รองรับการใช้ลายนิ้วมือ, รหัสผ่าน, ลายนิ้วมือ และรหัสผ่าน
- สามารถตั้งเวลาการเข้าออกได้ถึง 50 รูปแบบ
- ตัวเครื่องสามารถต่อพ่วงกับเครื่องคำนวณค่าได้ สำหรับบุคคลภายนอกที่มีมาติดตัว
- ทำงานโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่อได้ทั้ง TCP/IP, USB และ Wiegand
- รองรับการใช้งานผ่าน Flash Drive
- มีเสียงแจ้งเตือน และไฟ LED บอกสถานะการทำงาน
- ลูกคา และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ OEM สามารถใช้งานได้กับ SDK

Option :

- รองรับบัตร RFID 10,000 ใบ

