

- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน และควบคุมเข้าออกประตู
- รองรับผู้ใช้งาน 1,500 ลายนิ้วมือ
- รองรับบัตรได้ 5,000 ใบ (สำหรับรุ่น N18-R)
- การบันทึกข้อมูล 30,000 รายการ
- การเชื่อมต่อ TCP/IP, USB
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนต่ออัตโนมัติ
- มาพร้อมกับโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย
- หัวอ่าน Crystal ที่เชิงไอเซนฮาม




หน้าจอสี สวยงาม ทันสมัย
อ่านบัตร RFID เป็นรุ่น N18-R

Support
HI-SPEED CERTIFIED USB
USB Flash Drive Ver. 2.0

Model : N18

Specifications:

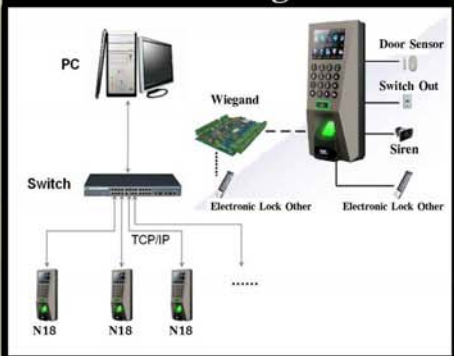
Fingerprint Capacity :	1,500 templates
Transaction Capacity :	30,000
Hardware Platform :	ZEM500
Sensor :	ZK Optical Sensor
Algorithm Version :	ZK Finger v10.0
Communication :	TCP/IP, USB
Access Control Interface for :	3rd party electric lock, door sensor, exit button, alarm, Door Bell
Optional Functions :	ID card / Mifare card
Wiegand Signal:	Input & Output
Gross Weight :	0.7kg
Display :	3 inches TFT Screen
Power Supply :	12V DC
Operating Temperature :	0 C- 45 C
Operating Humidity :	20%-80%

N18 Standalone Fingerprint Access Control System

N18 เครื่องบันทึกเวลาทำงาน และควบคุมเข้าออกประตูในเครื่องเดียวกัน หน้าจอสี และรูปทรงที่ทันสมัยสามารถรองรับลายนิ้วมือได้ 1,500 ลายนิ้วมือ และบันทึกเวลาได้ 30,000 รายการ ใช้งานได้อย่างง่ายดาย สามารถเชื่อมต่อผ่าน TCP/IP และโอนข้อมูลผ่าน Flash Drive มาพร้อมกับหัวอ่านแบบ Crystal เพื่อความแข็งแรง และทนทาน ป้องกันรอยขีดข่วนได้เป็นอย่างดี รองรับการใช้งานในระบบ Lan ภายใต้วัด หรือ ใช้งานผ่านระบบ Internet สำหรับธุรกิจที่มีสาขากระจายอยู่ตามสถานที่ทั่วไป โดยติดตั้งฐานข้อมูลไว้ที่ Server ส่วนกลาง สาขา และสำนักงานใหญ่ก็สามารถใช้งานร่วมกันได้ทันที



Connection Diagram



คุณลักษณะเฉพาะ :

- หัวอ่าน Crystal แข็งแรงทนทาน
- รองรับลายนิ้วมือได้ 1,500 ลายนิ้วมือ และบันทึกข้อมูลได้ 30,000 รายการ
- รองรับบัตรได้ 5,000 ใบ (สำหรับรุ่น N18-R)
- รองรับการใช้ลายนิ้วมือ , รหัสผ่าน , ลายนิ้วมือ และรหัสผ่าน
- สามารถตั้งเวลาการเข้าออกได้ถึง 50 รูปแบบ
- ตัวเครื่องสามารถต่อพ่วงกับกริ่งคานนอกได้ สำหรับบุคคลภายนอกที่มาติดต่อ
- ทำงานโดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่อโดย TCP/IP, USB และ Wiegand
- รองรับการใช้งานผ่าน Flash Drive
- มีเสียงแจ้งเตือน และไฟ LED บอกสถานะการทำงาน
- ลูกค้า และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ OEM สามารถใช้งานได้กับ SDK

Option :

- รองรับบัตร RFID 5,000 ใบ

