



Standalone FingerPrint Time Attendance Access Control System

- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน (N660)
- และควบคุมเข้าออกประตู (N680)
- รองรับผู้ใช้งาน 8,000 ลายนิ้วมือ
- การบันทึกข้อมูล 200,000 รายการ
- การเชื่อมต่อ TCP/IP, USB
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนอัตโนมัติ
- มาพร้อมโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย
- หัวอ่าน Crystal ที่แข็งแกร่งทนทาน



Support

HI-SPEED CERTIFIED USB

USB Flash Drive Ver. 2.0

Model : **N660(TA)**
N680(AC)

N660 และ N680 รูปทรงเหมือนกัน

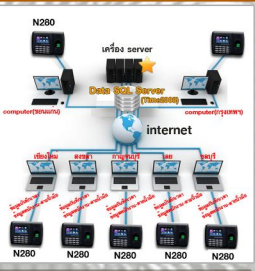
Specifications:

Fingerprint Capacity :	8000 templates
Transaction Capacity :	200,000
Hardware Platform :	ZEM800
Sensor :	ZK Optical Sensor
Algorithm Version :	ZK Finger v10.0
Communication :	TCP/IP, USB-host
Standard Functions :	Workcode, SMS, DLST, Scheduled-bell, Self-Service Query, Automatic Status Switch, T9 input, photo-ID, Anti-passback
Access Control Interface for :	3rd party electric lock, door sensor, exit button, alarm, Door Bell
Wiegand Signal :	Input & Output
Optional Functions :	ID/Mifare/HID/Class, Webserver, 9 digit user ID, WI-FI, GPRS
Display :	3.5 inches TFT Screen
Power Supply :	12V DC 1.5A
Operating Temperature :	0 C- 45 C
Operating Humidity :	20%-80%
Dimension :	205.6 x 150 x 41.6 mm
Gross Weight :	1.4 kg

N660/N680 Standalone FingerPrint Access Control

N660-680 เป็นวีลครเครื่องอ่านลายนิ้วมือที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับบันทึกเวลา การเข้าทำงาน และควบคุมเข้าออกประตู ด้วยหน้าจอ 3.5" TFT สามารถแสดงผลเพิ่มเติมได้มากมาย เช่นรูปภาพใช้งาน - รูปลายนิ้วมือ พิมพ์กับกล่องตัวป้อนนิ้ว สามารถถ่ายรูปรวมและใช้งาน แรอรองรับ คีย์ฟังก์ชันทางัด ในกรณีรับแอดสถานะการใช้งาน นำเสนอโดยการใช้แอลอีดีที่รุนแรง สำหรับความน่าเชื่อถือ ความแม่นยำ และความเร็วในการทำงาน

N660-680 เพิ่มประสิทธิภาพด้วยหัวอ่านลายนิ้วมือ แบบ Crystal เพื่อความแข็งแรง และทนทาน ป้องกันหรือขีดข่วนได้เป็นอย่างดี รองรับจำนวนผู้ใช้ได้ถึง 8,000 ลายนิ้วมือ และจัดเก็บบันทึกการรายการได้ถึง 200,000 ซึ่งเหมาะสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ หรือเพื่อเสริมสภาพัฒนคติให้กับองค์กร และด้วย Option ที่พิเศษสามารถเพิ่มให้อ่าน Card RFID ได้ในเครื่องเดียวกันนี้ ยิ่งเพิ่มความน่าสนใจของสินค้าขึ้นเป็นอย่างมาก รองรับการใช้งานในระบบ LAN ภายใต้นิวเวิร์ก หรือ ใช้งานผ่านระบบ Internet สำหรับธุรกิจที่มีสาขากระจายอยู่ตามสถานที่ทั่วไป โดยคิดค่าธรรมเนียมไว้ที่ Server ส่วนกลาง สาขา และสำนักงานใหญ่ก็สามารถใช้งานร่วมกันได้ทันที



Connection Diagram



คุณลักษณะเฉพาะ :

- หน้าจอสี 3.5" TFT ใช้งานง่ายกับการเชื่อมต่อ GUI
- 1-touch จัดงานใช้ไม่กี่วินาที
- รองรับลายนิ้วมือได้ 8,000 ลายนิ้ว และ บันทึกข้อมูลได้ 200,000 รายการ
- สามารถอ่านได้หลายนิ้วมือ และพร้อมรหัส
- กำหนดป้องกันบันทึกเวลาเข้า เพื่อลดรายการบันทึกเวลาไม่โดยขณะเปิด
- Built-in หัวอ่าน USB ทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ด้วยตนเอง เมื่อเครือข่ายไม่สะดวกใช้งาน
- หัวอ่าน Crystal แข็งแรงทนทาน
- ผลิตภัณฑ์การเชื่อมต่อ เต็มหน่วย - กระดิ่ง, ล็อค, ทางออก, สวิตช์ เป็นต้น
- ผู้ใช้กำหนดการใช้งานได้เอง อยางง่าย โดย 8 คีย์ฟังก์ชัน
- รองรับ 10 ภาษาภาษา
- มีกระดิ่งจากตัวเครื่องแจ้งเตือนเวลา เช่น แจ้งเตือนเวลา 8:00, 12:00
- เสียงแจ้งเตือน ในการยอมรับและปฏิเสธสำหรับลายนิ้วมือที่ถูกบล็อกและไม่ถูกต้อง
- ลูกค้ และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ OEM สามารถใช้งานได้กับ SDK
- มีเสียงพูด และไฟ LED บอกสถานะการทำงาน
- กลองในหัวเครื่องสามารถรูปรวมใช้งาน