



Standalone FingerPrint AccessControl System

- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน และควบคุมเข้า-ออกประตู
- รองรับผู้ใช้งาน 3,000 สายนิ้วมือ
- การบันทึกข้อมูล 100,000 รายการ
- การเชื่อมต่อ USB, LAN
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนต่อได้ทันที
- มาพร้อมกับโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย
- หัวอ่าน Crystal ที่เชิงโรงงาน



Upgrade
อ่านบัตร RFID เป็นรุ่น NI1-R
รองรับบัตรได้ 10,000 ใบ

นวัตกรรมใหม่สำหรับวันนี้

- พร้อม Battery ในตัว
- ควบคุม ค่า รองรับทั้งนิ้วมือ

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

Model : NI1

NI1 Standalone FingerPrint AccessControl System

NI1 เป็นเครื่องควบคุมเข้าออกประตูด้วยลายนิ้วมือ และบัตร RFID (Option) ที่มาพร้อมกับ Battery ในตัว สำรองไฟได้ประมาณ 4 ชม. เหมาะสำหรับสถานที่ ที่มีปัญหาเรื่องระบบไฟฟ้า รองรับการแสดงข้อมูลข่าวสารให้พนักงานผ่านทางหน้าจอของตัวเครื่อง เมื่อพนักงานใช้งานที่ตัวเครื่อง

NI1 มี Optional เสริมเพื่อรองรับเชื่อมต่อผ่านระบบ Wi-Fi ง่ายสะดวกไม่ต้องเดินสาย Lan เหมาะสำหรับสถานที่ ที่ไม่สามารถเดินสาย Lan ได้ NI1 มาพร้อมกับโปรแกรม Time 2008 ที่สามารถประมวลผลสรุปการเข้า ออกงาน และส่งออกข้อมูลเพื่อไปคำนวณในโปรแกรมเงินเดือนต่อไป

Specifications:	
Fingerprint Capacity :	3,000 templates
Capacity :	100,000 events
Hardware Platform :	ZEM510
Sensor :	ZK2009 Optical Sensor
Algorithm Version ZK	finger v.10 and v9.0 default v10.0
Communication	RS232/485 TCP/IP usb-client usb host
wiegand signal	input&output
Standard Functions	id/mifare/hid extensible barcode relay-bell Scheduled web-server soap 9 digi user id wifi gprs
Display	3 inches tft screen
Power supply	12v DC 3A
Operation temperature	0C-45C
operation Humidity	20%-80%
Dimension(W*H*D)	210*157*50 mm

- คุณลักษณะเฉพาะ :**
- หัวอ่าน Crystal แข็งแรงทนทาน
 - จัดเก็บผู้ใช้งาน 3,000 สายนิ้วมือ
 - จัดเก็บข้อมูลบันทึกเวลา 100,000 รายการ
 - Battery ในตัวสำรองไฟได้ประมาณ 4 ชม.
 - รองรับใช้งานผ่านระบบ Lan หรือ FlashDrive
 - แสดงข่าวสารที่หน้าจอตัวเครื่องขณะใช้งาน
 - รองรับการใช้งาน WebServer

- Option :**
- รองรับบัตร RFID 10,000 ใบ

