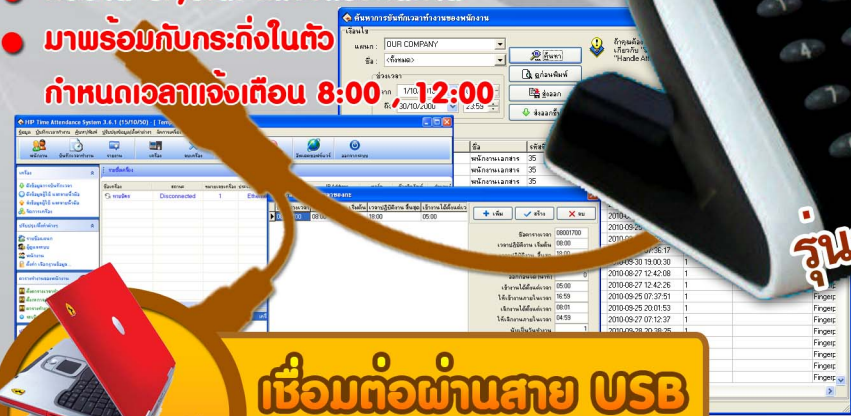




Standalone FingerPrint Time Attendance System

- ประเภท เครื่องบันทึกเวลาทำงาน
- รองรับผู้ใช้งาน 500 ลายนิ้วมือ
- การบันทึกข้อมูล 30,000 รายการ
- การเชื่อมต่อผ่านสาย USB
- ส่งออกข้อมูลไปคำนวณเงินเดือนอัตโนมัติ
- มาพร้อมกับโปรแกรม Time2008 ที่คุ้นเคย
- หัวอ่าน Crystal ที่แข็งแกร่งทนทาน
- มาพร้อมกับกระถังในตัว



รุ่นสุดยอดความประหยัด

- พร้อม Battery ในตัว
- เล็กกะทัดรัด เคลื่อนย้ายง่าย
- พกพาไปได้สะดวก

เชื่อมต่อผ่านสาย USB เข้ากับ Computer

Model : **NH3**

Specifications:

| | |
|-------------------------|---|
| Fingerprint Capacity : | 500 templates |
| Capacity : | 30,000 events |
| Hardware Platform : | ZEM10 |
| Sensor : | ZK2009 Optical fingerprint Sensor |
| Display : | Black & white LCD |
| Back-up battery: | 1300 mAh lithium ion battery |
| Communication : | USB Client |
| identification speed : | <= 2 sec |
| FAR : | <=0.0001% |
| FRR : | <=1% |
| Operation temperature : | 0-45C |
| operation humidity : | 20%-80% |
| Language : | English, Spanish, Portuguese, French... |
| Power Supply : | DC 5V 800mA |
| optional functions : | ID/Mifare card |
| Dimension | 158x124x110 mm |

NH3 Standalone FingerPrint

NH3 เป็นเครื่องบันทึกเวลาทำงานด้วยลายนิ้วมือ ที่มีขนาดเล็กกะทัดรัด ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย ไม่ต้องติดตั้งใดให้ยุ่งยาก มาพร้อมกับ Battery ในตัว สำรองไฟได้ประมาณ 4 ชม. โดยที่ไม่ต้องเสียบปลั๊กใดๆ เหมาะสำหรับองค์กรขนาดเล็กที่มีพนักงานไม่เกิน 500 คน ช่วยประหยัดงบประมาณของท่านได้เป็นอย่างดี

NH3 มาพร้อมกับโปรแกรม Time 2008 ที่สามารถโอนถ่ายข้อมูลจากเครื่อง NH3 ด้วยสาย USB เพื่อมาประมวลผลสรุปการเข้า ออกงาน และส่งออกข้อมูลเพื่อไปคำนวณในโปรแกรมเงินเดือนต่อไป

- คุณลักษณะเฉพาะ :**
- หัวอ่าน Crystal แข็งแรงทนทาน
 - จัดเก็บผู้ใช้งาน 500 ลายนิ้วมือ
 - จัดเก็บข้อมูลบันทึกเวลา 30,000 รายการ
 - เวลาตรวจสอบนิ้วมือไม่เกิน 2 วินาที
 - Battery ในตัวสำรองไฟได้ประมาณ 4 ชม.
 - รองรับการใช้งานนิ้วมือ รหัส นิ้วมือ และรหัส
 - เคลื่อนย้ายง่าย โดยที่ไม่ต้องติดตั้ง
 - โอนถ่ายข้อมูลผ่านสาย USB

Connection Diagram

computer

เชื่อมต่อง่าย พกพาสะดวก

NH3