

NIPPO® Model No.6137

เครื่องอ่านลายนิ้วมือควบคุม การเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ

ใช้ควบคุมจัดการการเข้า-ออกของพนักงานให้เป็น
ไปตามจุดประสงค์ได้ง่าย สามารถตั้งได้
50 ช่วงเวลาเพื่อการเข้า-ออกของ
พนักงานที่แตกต่างกัน สามารถเก็บ
ข้อมูลเวลา เข้า-ออกโดยผ่านโปรแกรม
Access Control ที่แถมมากับเครื่อง



คุณสมบัติพิเศษ :

New Version Core Algorithm of Super High Performance 32 bits embedded ARM system

- ความจุ 3,000 แบบพิมพ์ลายนิ้วมือ และ 80,000 ครั้ง การบันทึกเวลา
- 1:1 Authentication and 1:N Identification
- Standalone/Network communication via RS232/RS485 (max. 32 ch), TCP/IP
- บันทึกได้ 8 ลายนิ้วมือ/คน และหรือบันทึกโดยใช้รหัสผ่าน อย่างเดียวได้
- จอ LCD พร้อม Backlight แสดงผลขนาดใหญ่มองเห็น แม้ในที่มืด
- หลอด LED สีเขียวและสีแดงแสดงสถานะการวางนิ้วมือ และเสียงพูดภาษาไทย
- มีระบบรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล
- กระจกวางนิ้วมือแข็งพิเศษป้องกันรอยขีดข่วนและไฟฟ้าสถิตย์
- หัวอ่านคุณภาพสูงแบบ Optical ทนทานและแม่นยำสูงสุด

ข้อมูลจำเพาะ

CPU	ARM 7 core Samsung S3C 44 Box 66 Mhz
Fingerprint Template Capacity	3,000
Transaction Capacity	80,000
Sensor	Optical CMOS OV7640
Resolution	500 dpi
Verification Mode	1:1 or 1:N
Communication	RS232 & RS485, TCP/IP
Keyboard and Display	128x64 pixel LCD with blue backlight and 16-key Keypad
Power Supply	12V DC, Standby Current : 2.5A, Operating Current : 400mA
Identification speed	≤1 second
FRR (False Rejection Ratio)	≤0.01%
FAR (False Acceptance Ratio)	≤0.0001%
Operating Environment	Temperature : 0°C ~ 45°C, Humidity : 20% ~ 80%
Software Support	English, Thai
Dimension (mm)	182(L) x 82(W) x 55(H) mm.

รูปแบบการติดตั้ง



อุปกรณ์เสริม

