



Standalone Fingerprint Time Attendance Color Screen System



CCS820

- Chipset ARM9 ประมวลผลรวดเร็ว
- รองรับลายนิ้วมือได้ 5,000 (สามารถรองรับได้มากถึง 10,000-30,000 ลายนิ้วมือ Optional)
- หน่วยความจำสูงสุดถึง 100,000 หน่วยความจำ
- รองรับ USB และ SD Card ในการดึงข้อมูล
- หน้าจอสี 2.4 inch
- กล้องถ่ายรูปที่มาสแกน ชัดเจนถึง 1.3 Mpixel
- ระบบเมนูการทำงานแบบ ไอคอน ใช้งานได้ง่าย
- ขนาดเล็กกระทัดรัด แต่มาพร้อมคุณสมบัติครบครัน

เครื่องบันทึกเวลาด้วยลายนิ้วมือ
ขนาดเล็กกระทัดรัด สวยงาม



SUPPORT SD CARD



Support USB V2.0

Advantages:

1. 2.4 inch TFT screen and with Linux Operating System.
2. User capacity in standard is 5000, and availablely customize 10,000 to 30,000.
3. TCP/IP + U disk download + USB + ID etc



Standalone Fingerprint Time Attendance Color Screen System

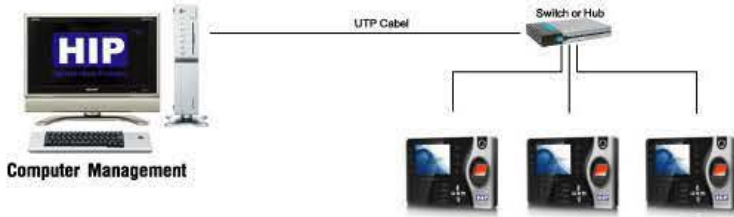
เครื่องที่ออกแบบมาอย่างสวยงามดูสง่า ตัวเครื่องบางทันสมัยการแสดงผลแบบจอสี เพื่อช่วยในการตั้งค่าต่างๆ และการใช้งานพื้นฐานต่างๆ สามารถทำงานสะดวกง่ายดาย เพิ่มการตรวจสอบการบันทึกเวลาของพนักงาน หัวอ่านเป็นแบบกระจกแข็งแรงทนทานต่อรอยขีดข่วนต่างๆ การตั้งค่าต่างๆ และการใช้งานง่ายเพราะเครื่องแสดงการทำงานแบบสี และเป็นสัญลักษณ์ ไอคอนเข้าใจได้ง่าย หน้าจอกว้าง 2.4 นิ้ว รองรับการทำงานของ USB และ SD Card สามารถเชื่อมต่อแบบ TCP/IP แสดงภาพลายนิ้วมือเวลาว่าง เพื่อตรวจสอบคุณภาพการวางนิ้วมือได้อย่างชัดเจน อ่านด้วยความเร็วน้อยกว่า 1 วินาที มาพร้อมกับโปรแกรม เพื่อบริหารการทำงานของพนักงานอย่างเต็มรูปแบบรองรับสำหรับองค์กรขนาดเล็ก ถึงขนาดใหญ่ มากกว่า 100 คน สามารถตั้งกะ การทำงานได้ไม่จำกัด สามารถคำนวณ OT ได้ วางแผนการทำงานล่วงเวลาได้ตามเวลาที่ต้องการไม่จำกัดเวลา สร้างผังองค์กร สามารถ Export Text เพื่อเชื่อมต่อกับโปรแกรมภายนอก เพราะสามารถดึงข้อมูลต่างๆ จากโปรแกรมนี้ได้ และสามารถคิดคำนวณ โบนัสได้ทันที





Standalone Fingerprint Time Attendance Color Screen System

Connection Type Network Protocol TCP/IP



ขนาดเล็กกระทัดรัด สวยงาม



ใหม่เทคโนโลยีล่าสุด

1. ประมวลผลด้วย **Chip ARM9** ซึ่งที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ผลิตจากประเทศอเมริกา



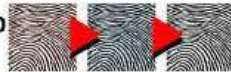
Chip ARM9 จากอเมริกา

2. ระบบใหม่ล่าสุดกับ **Auto Update Finger Recode** ป้องกันปัญหาเวลาสายนิ้วมือมีการเปลี่ยนแปลงอันเนื่องมาจากอุณหภูมิ นิ้วมือลอก นิ้วมือมีการขยายตัวตามอายุ เป็นต้น ทำให้การอ่านลายนิ้วมือครั้งต่อๆ ไป ง่ายยิ่งขึ้น



หัวอ่านกระจก รุ่นใหม่ คงทน แข็งแรง

3. หัวอ่านแบบใหม่ **ป้องกันรอยขีดข่วนแข็งแรง** พร้อมทั้งคุณภาพเกินราคา



Auto Update Finger Recode

โปรแกรม **HIP PREMIUM TIME**
โปรแกรมใหม่ล่าสุด

4. มาพร้อมกับ โปรแกรม **HIP PREMIUM TIME** โปรแกรมใหม่ล่าสุด



FEATURE

- หน้าจอเป็น Digital TFT สามารถมองเห็นแม้มองทางด้านมุมข้าง
- หน้าจอกว้าง 2.4 นิ้วแสดงผลได้ชัดเจน
- มีภาพ Screen Server พักหน้าจอเมื่อไม่มีผู้ใช้งาน
- รองรับผู้ใช้งานได้ 5,000 คน และบันทึกข้อมูลการทำงานได้ 100,000 รายการ
- สามารถอ่านลายนิ้วมือด้วยความเร็วน้อยกว่า 1 วินาที
- Menu Setup เป็นแบบ Icon สัญลักษณ์ ง่ายต่อการใช้งาน
- เชื่อมต่อเพื่อดึงข้อมูลได้หลายแบบเช่น TCP/IP
- สามารถเก็บข้อมูลการเข้า-ออก และ Backup ลายนิ้วมือ ไว้ที่ USB Flash และส่งออกที่ Computer เพื่อดูข้อมูลโดยที่ไม่ต้องเดินสาย
- หัวอ่านแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน และอ่านด้วยความแม่นยำ
- มีระบบประหยัดพลังงานเมื่อไม่มีผู้ใช้งาน
- ข้อมูลการทำงานเป็นภาษาไทยใช้งานง่าย
- รองรับ USB และ SD CARD ในการดึงข้อมูล

TECHNICAL SPECIFICATION

Hardware Platform	ARM9
Operating System	linux
User Capacity	5,000 (10,000-30,000 Optional)
Transaction capacity	100,000
Communicational	USB / TCP/IP / WEB
U disk download	U disk download
Identification mode	Fingerprint / ID Card
TFT	2.4 inch
Identification speed:	<=1s
FRR	<=0.1%
FAE	<=0.0001%
Verification mode	1:1, 1:N
Language	English, Thai
Power	DC 12V/1A, Temperature operating:0-50, Humidity operating :80%
Size	154(L)x110(W)x41(W) mm

