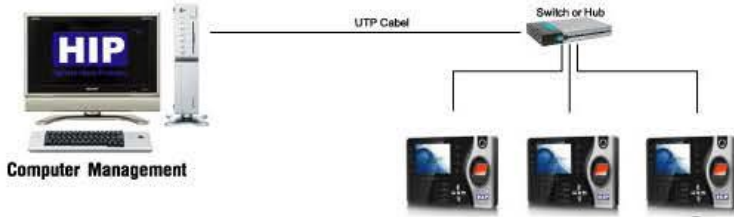




# Standalone Fingerprint Time Attendance Color Screen System

Connection Type Network Protocol TCP/IP



## ขนาดเล็กกระทัดรัด สวยงาม



## ใหม่เทคโนโลยีล่าสุด

1. ประมวลผลด้วย Chip ARM9 ซึ่งก็เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ผลิตจากประเทศอเมริกา



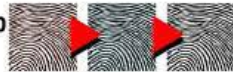
Chip ARM9 จากอเมริกา

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



หัวอ่านกระดก 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



# C I880(ACCESS) CMI880 Time Attendance(Unlisted)



Function	C i880 (Unlisted)	CM i880 (Unlisted)
USB Communication	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
U Disk Download	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SD Card Download	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TCP/IP	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Web Service	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ID Card	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Camera	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Backup Battery	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Model	C i880(Unlisted)	CM i880 (Unlisted)
TFT	3.5inch TFT, Color Touch Screen(320*240)	
Fingerprint Sensor Resolution	500DPI	
Hardware Platform	ARM9	
Operating System	Linux	
Rotational Angle	Total Rotational Angle	
FRR	≤0.1%	
FAR	≤0.0001%	
Identification Time	≤1 S	
Query Record	Available	
Real Time Fingerprint Picture Display	Available	
Operating Mode	Off-line/On-line	
Authentication Mode	1:1、1:N	
Identification Mode	Fingerprint, Password, Card(Optional)	
Fingerprint Capacity	5,000(10,000 Optional)	
Log Capacity	100,000 events	
Proximity Card	Unavailable	Available
Communication	USB	USB; TCP/IP
DHCP	Unavailable	Available
U disk up/download	Available	
Language	Chinese, English, Korean	
Voice prompt	Available	
Message notification	Available	
Capacity notification	Alarm when log capacity is full	
Bell	Built-in timing bell	
Power	DC 12V/1A	
Operating environment	Operating Temp: 0°C-50°C, Humidity:80%	
Size of the Terminal	144(L)*96(W)*41(H)mm	

