



รองรับ 8,000 ลายนิ้วมือ บันทึกเข้า-ออก 200,000 รายการ

หัวอ่านกระจกคริสตัล แข็งแรง สแกนรวดเร็วน้อยกว่า 1 วินาที

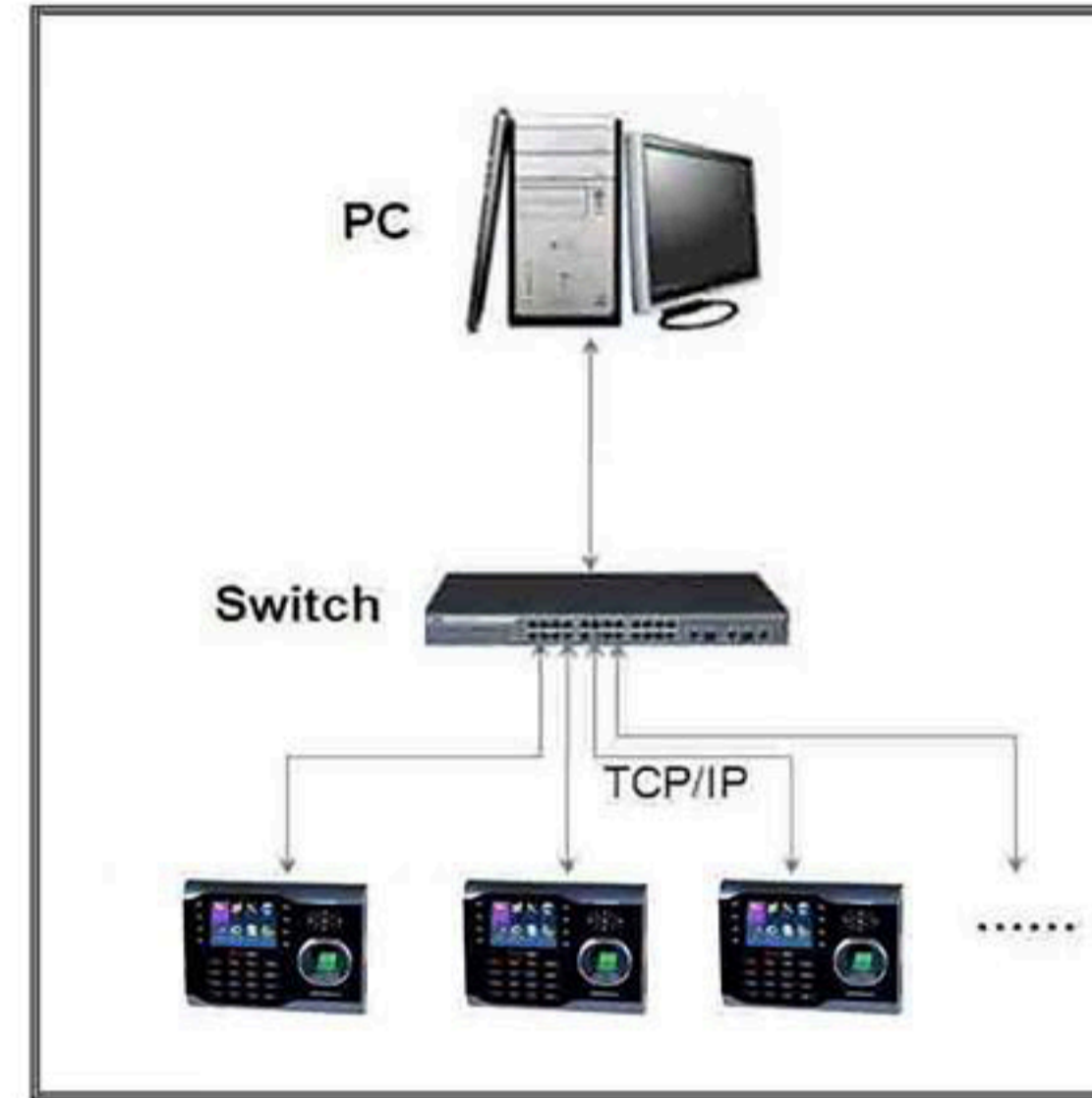
**i-Clock 360** จอสี 3.5" โชว์ภาพพนักงาน

นวัตกรรมไบโอเมตริกซ์ เครื่องสแกนลายนิ้วมือสำหรับบันทึกเวลาเข้า-ออก ที่มีประสิทธิภาพสูง ด้วยภาพและแสง จอแสดงข้อมูลเป็นจอสีขนาด 3.5 นิ้ว สามารถแสดงรูปภาพของผู้สแกนลายนิ้วมือ มีปุ่มฟังก์ชันการทำงาน 8 ปุ่มหลักในการจัดการข้อมูลภายในตัวเครื่อง หน้าจอแสดงเมนูเป็น Icon ใช้ทำงานง่าย ตัวเครื่อง i-Clock 360 รองรับการใช้งานได้หลายแบบ.-

1. ระบบสแกนลายนิ้วมือ รองรับได้ 8000 ลายนิ้วมือ หัวอ่านเป็นกระจกคริสตัล แข็งแรง ทนทาน หัวอ่านเป็นระบบ Sensor อ่านลายนิ้วมือได้เร็วไม่เกิน 1 วินาที
2. สามารถใช้งานแบบกรหัสได้ ตัวเครื่องมีแป้นปุ่มกดแข็งแรง ใช้งานแบบกรหัสได้ง่าย
3. มีฟังก์ชันเสริมอ่านบัตร Proximity (Optional)

ตัวเครื่องทำงานระบบ Standalone ไม่ต้องเปิดคอมพิวเตอร์ตลอดเวลา บันทึกการเข้า-ออกได้มากถึง 100,000 รายการ มีเสียงตอบรับเป็นภาษาไทย เชื่อมต่อข้อมูลได้โดย USB Flash Drive, TCP/IP ฟรีโปรแกรม... Time Attendance สามารถส่งออกข้อมูลไปยังโปรแกรมเงินเดือนได้ในขั้นตอนเดียว

รูปแบบการเชื่อมต่อ (Connection)



คุณสมบัติของตัวเครื่อง

- รองรับได้ 8,000 ลายนิ้วมือ
- บันทึกเข้า-ออก 200,000 รายการ
- มีฟังก์ชันเสริมอ่านบัตร Proximity รองรับบัตรได้ 20,000 ใบ(Optional)
- สแกนนิ้วได้เร็ว ไม่เกิน 1 วินาที
- จอสี TFT 3.5 นิ้ว โชว์รูปพนักงานได้
- หัวอ่านกระจกคริสตัล แข็งแรง ทนทาน
- มีเสียงตอบรับเป็นภาษาไทย
- การเชื่อมต่อข้อมูลผ่าน USB Flash Drive และ TCP/IP, RS232, RS485
- ฟรี... โปรแกรม Time Attendance

Specifications

Fingerprint Capacity	8000
ID Card Capacity	20,000 (Optional)
Record Capacity	200,000
Display	3.5-inch Screen
Communication	TCP/IP, RS232/485, USB host
Standard Functions	Workcode, SMS, DST, Scheduled-bell, Self-Service Query, Automatic Status Switch, T9 input, and photo-ID
Optional Functions	ID/Mifare/HID, Webserver, 9 digit user ID, and Wi-Fi, ADMS
Software	ZKTime 5.0 (Free), ZKTime. Net
Power Supply	DC 12V 1.5A
Verification Speed	≤0.5 sec
Operating Temp.	0°C - 45°C
Operating Humidity	20%-80%
Dimension	192*140*41mm (Length*Width*Thickness)
Net Weight	1.05 kg