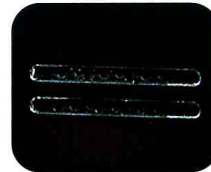




# U160-C

## Multi-media Fingerprint Time Attendance Terminal



### คำนำ:

U160-C เป็นเครื่องอ่านลายนิ้วมือนวัตกรรมไบโอเมตริกซ์สำหรับการบันทึกเวลา โดยการใช้การประมวลผลที่อ้างอิงลายเส้นจริง การจับคู่ประมวลผลที่เร็วและแม่นยำที่สุด U160-C ใช้วิธีจับคู่ลายนิ้วมือโดยการประมวลผลของ ZK ที่มีประสิทธิภาพสูงและรวดเร็ว ใช้เซ็นเซอร์ที่ให้รายละเอียดภาพสูง หน้าจอ 3 นิ้ว TFT แสดงข้อมูลได้เต็มเปี่ยม เช่น การแสดงรูป ภาพลายนิ้วมือและภาพการสแกนลายนิ้วมือ เป็นต้น การเชื่อมต่อ TCP/IP นั้นเป็นมาตรฐานเครื่องและเพื่อให้ง่ายต่อการโอนถ่ายข้อมูลระหว่างอุปกรณ์กับเครื่อง



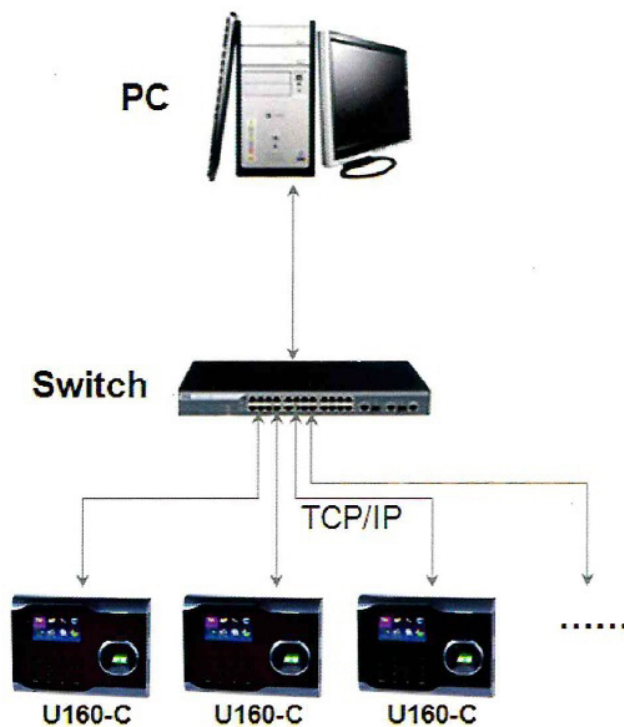
## คุณสมบัติ:

- . จอสี TFT screen และ GUI Interface
- . ZK Optical Sensor
- . 1 touch a-second user recognition
- . ลายนิ้วมือ 4,000 และ 100,000 รายการ
- . สแกนลายนิ้วมือและกระดาษ
- . ฟังก์ชันเสริมบัตร ID และ Mifare
- . Built-in Serial และพอร์ต Ethernet
- . Built-in พอร์ต USB

สามารถดึงข้อมูลได้ด้วยตนเองหากไม่สามารถเชื่อมต่อ network ได้

- . รองรับหลายภาษา
- . Built in bell scheduling
- . Real-time 1-touch data export 3rd party hosted & non-hosted applications
- . มีเสียงแจ้งเตือนหากยืนยันบุคคลผ่านหรือไม่ผ่าน
- . SDK สำหรับ OEM และนักพัฒนาซอฟต์แวร์

## การเชื่อมต่อ:



## รายละเอียด:

ลายนิ้วมือ	4,000
รายการ	120,000
หัวอ่าน	ZK Optical Sensor
เวอร์ชันการประมวลผล	ZK Finger v10.0
การเชื่อมต่อ	RS232/485, TCP/IP, USB-host, USB-client
ฟังก์ชันมาตรฐาน	Webserver, Workcode, SMS, ระบบประหยัดพลังงาน, Scheduled-bell, คำนวณรายละเอียดด้วยตนเอง, เปลี่ยนสถานะอัตโนมัติ
ฟังก์ชันเสริม	ID/Mifare/Time Zone/ADMS/HID,RIS,printer, 9 digit user ID
การแสดงผล	จอสี 3 นิ้ว TFT Screen
Power Supply	5V DC 2A
ความร้อนขณะทำงาน	0°C - 45°C
ความชื้นขณะทำงาน	20%-80%
ขนาด	190X140X46 mm
น้ำหนัก	1.05 kg

