

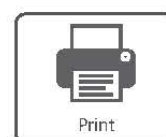
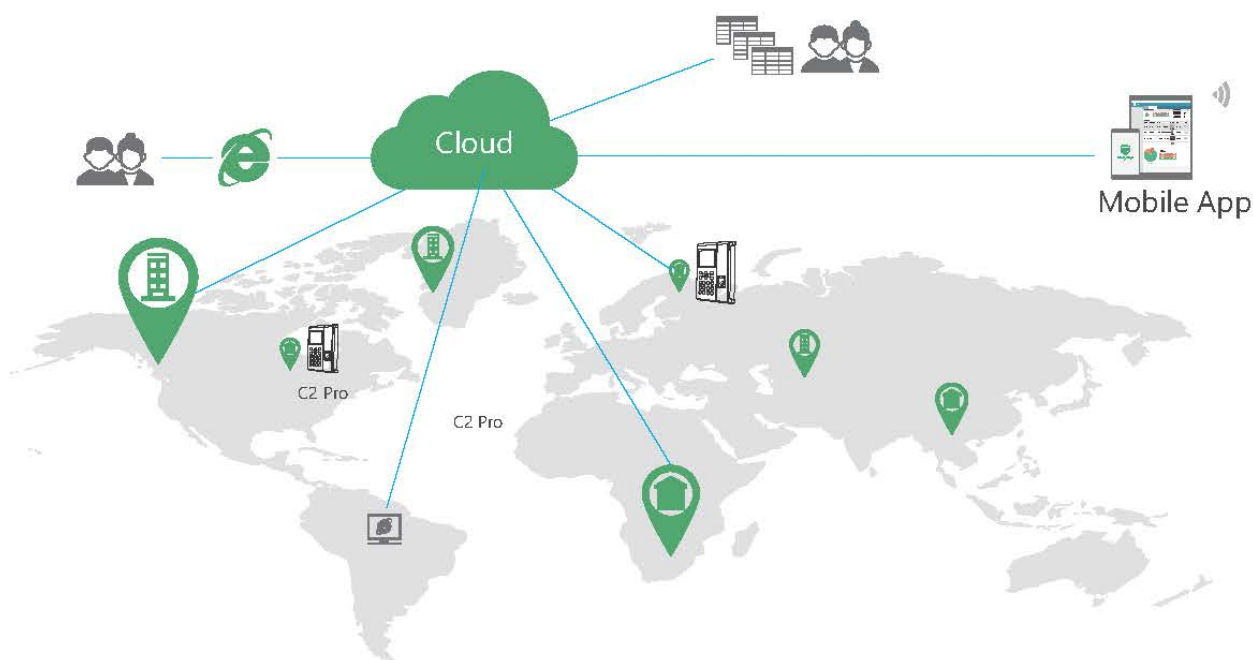
C2 Pro

เครื่องบันทึกเวลาด้วยลายนิ้วมือและบัตร

C2 Pro เป็นเครื่องบันทึกเวลาที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อรองรับบริษัทระดับกลางและระดับไฮเอนด์. มาพร้อมกับโปรเซสเซอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง Dual-Core 1GHz, ทำให้การตรวจสอบลายนิ้วมือหรือบัตรเสร็จสิ้นในเวลาที่ไม่เกิน 0.5 วินาที. หน้าจอ TFT LCD ขนาด 3.5 นิ้ว ทำให้ C2 Pro ใช้งานง่าย. รองรับโมดูลหัวอ่าน RFID ได้หลากหลาย (HID, ALLEGION หรือ Anviz) และสามารถเชื่อมต่อได้ทั้งระบบ TCP/IP หรือ WiFi สำหรับความต้องการใช้งานที่แตกต่างกัน



Cloud Time Attendance



รายละเอียดทางเทคนิค

หัวข้อ	รายละเอียด	
แพลตฟอร์ม	Linux	
ฮาร์ดแวร์	CPU	Dual-Core 1GHz Processor
	หน่วยความจำ	2G DDR3+4GB Flash
	LCD	3.5" TFT
	LED	Three-color indicator light
การติดตั้ง และการตรวจสอบ	อุณหภูมิในการใช้งาน	-20°C to 60°C
	ความชื้น	0% to 90%
	โหมดการตรวจสอบ	Fingerprint (1:N, 1:1), Password, Card
	ความจุสายนิ้วมือ	5,000 (1:N), 200,000(1:1)
	ความจุข้อมูลการสแกน	100,000
RFID(Optional)	iClass Card	
	Allegion Card	
	Anviz	125KHz EM 13.56MHz Mifare/DesFire/ ISO 14443A
อินเตอร์เฟซ	WiFi	Yes
	TCP/IP	Yes
	RS-485	Yes
	Relay	1 Relay
	Wiegand Out	Yes
	USB	1 Host
Web Server	Yes	
พลังงานไฟฟ้า	DC 12V 1A	
ขนาด	140(W) x 190(H) x 32(D) mm	
การรับรอง	CE, FCC, RoHS	

คุณลักษณะ

- ▶ ด้วยแพลตฟอร์มลินุกซ์ให้ประสิทธิภาพการทำงานที่ปลอดภัยและมีเสถียรภาพ
- ▶ ใช้เวลาในการตรวจสอบน้อยกว่า 0.5 วินาที
- ▶ บันทึกต้นแบบลายนิ้วมือลงในบัตร IC เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการตรวจสอบแบบ 1:1
- ▶ มาพร้อม AFOS หัวอ่านลายนิ้วมือรุ่นล่าสุด, เพื่อง่ายต่อการเปิดใช้งานอินฟราเรด และเทคโนโลยีการจับภาพแบบออพติคัล
- ▶ TCP/IP และ WiFi พร้อมเพื่อตอบสนองความต้องการที่แตกต่างกัน
- ▶ ซีเล็ค 1 ตัวสำหรับสัญญาณกระดิ่งและเชื่อมต่อ อภิระบบควบคุมการเข้าออก
- ▶ อินเตอร์เฟซ RS232 สามารถเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เวลาเข้าออก
- ▶ วัสดุใหม่ทำให้สวยงามขึ้นและมีความทนทานมากขึ้น
- ▶ ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ พร้อมด้วยปุ่มกดวางแบบใหม่ เพื่อประสิทธิภาพการใช้งานที่ดีขึ้น
- ▶ หน้าจอสี 3.5 นิ้ว ใหญ่และสว่างกว่าเดิม
- ▶ ติดตั้งง่ายและรวดเร็วด้วยแผ่นเจาะติดตั้ง
- ▶ เพิ่มความสะดวกให้กับผู้ใช้งานด้วยการออกแบบหน้าจอการใช้งานแบบใหม่

