

CM 800

Standalone Fingerprint Time Attendance System



Support USB 2.0

Standalone Fingerprint Time Attendance System

เป็นเครื่องบันทึกเวลา ด้วยระบบลายนิ้วมือ ที่มาในรูปแบบใหม่รองรับการบันทึกลายนิ้วมือได้ 1500 ลายนิ้วมือ และเพิ่มได้ถึง 2800 ลายนิ้วมือ ในขณะที่หัวอ่าน เป็นแบบ Optical CMOS อ่านลายนิ้วมือได้แม่นยำและรวดเร็วแม้ลายนิ้วมือที่อ่านยาก ซึ่งมีความแข็งแกร่งทนทานต่อการใช้งานมากที่สุดเหมาะสมกับองค์กรที่มีพนักงานมากมาย สำหรับการเชื่อมต่อนั้นมีครบทุกฟังก์ชัน คือ การต่อแบบ RS 232 , RS 485 , TCP/IP และเพิ่มเติมในเรื่องของความสะดวกสบาย ซึ่งสามารถใช้ USB Port ได้ และสำหรับรุ่นนี้สามารถใช้กับ Flash disk V.2.0 ที่ท่านมีใช้กันโดยทั่วไป เป็นการรองรับและลดความยุ่งยากในการเดินสาย สำหรับท่านที่มองหาเครื่องบันทึกเวลา ที่มีครบทุกอย่างที่ต้องการและแข็งแกร่ง ทนทาน ทางบริษัทฯของเรายินดีที่จะนำเสนอเครื่องรุ่น CM 800 ซึ่งไม่ทำให้ท่านผิดหวังอย่างแน่นอน

รูปแบบการเชื่อมต่อ (Connection)

Network Configuration (TCP/IP)



คือเป็น Network โดยใช้ TCP/IP สามารถต่อเข้ากับ Network เป็นกลุ่มได้ โดยมีการกำหนด IP Address ให้กับเครื่อง CM 800 และสามารถใช้ข้อมูลจาก Flash Disk ได้เช่นเดียวกัน

Network Configuration (RS 485)

คือเป็น Network โดยใช้ RS485 Converter เป็นตัวแปลงสัญญาณ สามารถต่อได้ไกลถึง 1 กิโลเมตร



Network Configuration (RS 232)



Feature CM 800

- ใช้ลายนิ้วมือในการบันทึกเวลา (Fingerprint Time Attendance)
- ระบบการทำงานแบบ Standalone ด้วยชุดพลังของ RISC Processor ความเร็ว 400 MHz
- ใช้หัวอ่าน Optical CMOS อ่านลายนิ้วมือได้แม่นยำและรวดเร็ว แม้ลายนิ้วมือที่อ่านยาก
- ระบบการทำงานภายในแบบ 32 Bits บน Linux OS ทำงานได้เสถียรและแม่นยำ
- เก็บลายนิ้วมือได้ 1,500 และ 2,800 ลายนิ้วมือ และเก็บบันทึกการลงเวลาได้ 50,000 และ 120,000 รายการ
- พนักงาน 1 คน สามารถเก็บได้ถึง 10 ลายนิ้วมือ พร้อมทั้งสำรองเก็บที่ USB Store Disk หรือโอนมาเก็บที่เครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- สแกนได้รวดเร็วเพียง 2 วินาที โดยไม่ต้องกดรหัสก่อน
- จอ LCD พร้อม Backlight แสดงผลขนาดใหญ่มองเห็นแม้ในที่มืดสนิท
- หลอด LED สีเขียวและสีแดงแสดงสถานะการวางนิ้วมือและเสียงพูดภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- Support USB V.2.0 128 Mb. เก็บข้อมูลการบันทึกเวลาและลายนิ้วมือมาเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ หรือส่งไปเครื่องอื่นๆได้
- ระบบ Sleep Mode เพื่อประหยัดพลังงานและยืดอายุการใช้งานของเครื่อง
- เชื่อมต่อแบบ RS232 และ RS485 พร้อมด้วย Ethernet 10/100 Base T ที่มีความสามารถในการเชื่อมต่อแบบ Network อย่างมีประสิทธิภาพบนระบบเครือข่ายขนาดใหญ่
- ระบบ Manager ควบคุมการใช้งานเครื่องได้ 3 ระดับ
- มีชุดพัฒนาโปรแกรม SDK Communication เพื่อสร้าง Software ทำงานร่วมกับตัวเครื่อง เหมาะสำหรับผู้พัฒนาโปรแกรมและผู้ที่สนใจ (Option)
- สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Window 98, 2000, XP

Specificate

Size:	180 (L) x 125 (W) x 55 (H) mm
User capacity:	1,500/ 2,800
Transaction storage:	50,000/ 120,000
Algorithm version:	2006
Hardware platform:	ZEM300
Operating system:	Linux
Communications:	RS232, RS485, TCP/IP (standard)
Baud rate(bps)	9,600 ,38,400 ,115,200
Identification time:	≤2 Sec.
FRR:	≤0.0001%
FAR:	≤1%
LED:	red, green
LCD:	128 x 64 Blue backlight
Operating temperature:	0 - 45 C
Operating humidity:	20%-80%
Standard function:	Work code, Web server, function key, scheduler bell, short message
Option	Modem, printer, WIFI
Sensor:	Optical CMOS
USB flash disk:	128M (supports USB 2.0 protocol)
Language:	English, Thai



Powered By Century Mien Co.,Ltd.

ขอสงวนสิทธิ์ในการเชื่อมโยงและรายละเอียดทั้งหมดกับ Century Mien Co.,Ltd.