



BRAVO 6

Standalone Fingerprint Time Attendance
HIP-FA 535



รับชม USB 4000
สามารถถ่ายได้ 300 ภาพ

เครื่องบันทึกเวลาด้วยลายนิ้วมือ ด้วยระบบการทำงานภายใต้เทคโนโลยีการเข้ารหัสงานของ RISC Processor ความเร็ว 400 MHz. ระบบ OS Linux ที่ให้ผลการทำงานเสถียรและถูกต้องแม่นยำ ผสานกับชุดหัวอ่าน URU 4000 จาก Digital Persona ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นหัวอ่านลายนิ้วมือที่ดีที่สุดในปัจจุบัน ซึ่งสามารถอ่านลายนิ้วมือได้ถึง 360 องศา บวกกับดีไซน์ที่ทันสมัยสวยงามน่าใช้

TIME ATTENDANCE CONFIGURATION



ACCESS CONTROL CONFIGURATION (OPTION)



FEATURE

- มีเงื่อนไขการบันทึกเวลาทำงานเช่นกันได้ 100 เมกะไบต์
- รองรับใช้งาน 2,000 สายนิ้วมือ เป็นข้อมูลการลงทะเบียนไว้ที่ตัวเครื่องได้มากถึง 80,000 รายการ
- ชุดหัวอ่านสายนิ้วมือแบบใหม่ใช้เทคโนโลยีการสแกนเพียง 2 วินาที
- ตั้งเวลาเปิดปิดเครื่องแบบอัตโนมัติพร้อมกันมีโหมด Sleep Mode
- สามารถเชื่อมต่อแบบ RS232, RS485 หรือแบบ TCP/IP ได้
- มีระบบแสดงข้อมูลบันทึกการทำงาน ข้อมูลการบันทึกสายนิ้วมือและข้อมูลอื่นๆ สามารถส่งต่อออกหน้าจอไปแสดงบนตัวเครื่องได้
- สามารถตั้งระบบล็อกกับการสแกนนิ้วซ้ำได้
- สามารถเลือกการขอยืมเป็นเสียงพูดหรือเสียงสัญญาณแสงได้
- ศึกษ Bandwidth ได้มากถึง 115,200 สำหรับการเชื่อมต่อที่รวดเร็ว
- สามารถเก็บสายนิ้วมือจากตัวเครื่อง Bravo 6 ไม่สามารถที่คอมพิวเตอร์แล้วโอนกลับมายังเครื่อง Bravo 6 ได้
- มีเสียงขอยืมการขอยืมเวลาก่อนเป็นการปกติ
- หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่แสดงผลการสแกนนิ้วมือ แสดงวันเวลาที่ขอยืม พร้อม Backlight ให้แสงสว่างชัดเจนเป็นกึ่งมืด
- สามารถเดินสายได้ไกลถึง 1 กิโลเมตร โดยใส่ชุดแปลงสัญญาณจาก RS232 เป็นสัญญาณ RS485 Interface
- สามารถตั้งระบบ Manager ได้ 1 ระบบ เพื่อเป็นศูนย์กลาง
- สามารถต่อพ่วงเป็นระบบ Network ได้ถึงถึง 254 เครื่อง ด้วยการทำงานแบบ TCP/IP
- สามารถเชื่อมต่อขอยืมการขอยืมบันทึกการทำงานด้วยตัวเครื่องหรือจากโปรแกรมได้
- สามารถตั้งเวลา
- มีระบบเป็นระบบบันทึกการขอยืมการขอยืมการขอยืม
- มีชุดพิมพ์โปรแกรม PDF, Hardcopy, Download, Etc) ที่สอดคล้อง Hardware ของเครื่อง Bravo 6 เพื่อช่วย Application ได้เป็นอย่างดีในการจัดการขอยืม
- มีโปรแกรม Attendance Management ที่สามารถเชื่อมโยงกับระบบข้อมูลขององค์กรได้โดยตรง
- Option พิเศษ สามารถเพิ่ม Controller Box เพื่อการลงทะเบียนขอยืมการขอยืม Access Control ได้
- สายงาน URU 4000 มาพร้อมกับบริการการขอยืม RS232, RS485 หรือ TCP/IP



Option พิเศษ Bravo 6/1 Access Control System

เพียงท่านซื้อชุด Controller Box และชุดกลอนไฟฟ้ามา เชื่อมต่อกับเครื่อง Bravo 6 ก็สามารถให้ควบคุมการเข้า-ออกประตูได้ ซึ่งเป็น Option พิเศษจากทางเรา ทะลุขีดความสามารถ ด้วยผลิตภัณฑ์จาก HIP

ACCESS CONTROL MANAGEMENT SYSTEM



Attendance Management โปรแกรมบริหารการลงทะเบียนเวลาที่ใช้ในการจัดการข้อมูลเวลาทำงานของพนักงาน สามารถกำหนดแบบ, ส่วน, ฝ่าย, วันหยุด และการทำงานพร้อมกันแสดงออกเป็นรายงานเบื้องต้น หรือส่งข้อมูลออกเป็น Text File, Excel, CSV เพื่อนำไปใช้งานกับโปรแกรมคำนวณเงินเดือนก็ได้

SPECIFICATION

User Capacity	2,000
Transaction Storage	80,000 Records
Hardware Platform	ZEM 200
Sensor	URU 4000
Identification Time	<= 2 Sec.
Communications	RS232, RS485, TCP/IP
FAR	<= 0.0001%
FRR	<= 1%
Operating Temperature	0 - 45°C
Operating Humidity	20% - 80%
LCD Display	Blue backlight
Power Operation(Adapter)	AC 220 / DC 5V 2A
Language	English, Thai
Software Support	Window 2000, XP
Dimension (cm.)	14(w) x 20(L) x 5(H)
Option	Controller Box For Access Control MP3, Auto Alarm RIS (Remote Identification Server)