



1. ระบบทำงานแบบ Standalone ด้วยขุมพลังของ RISC Processor ความเร็ว 400 MHz
2. ใช้หัวอ่าน U.are.U 4000 จาก Digital Personal สแกน 360 องศา อ่านลายนิ้วมือได้แม่นยำ ระบบการทำงานภายในแบบ 32 bit บน Linux OS ทำงานได้เสถียร และแม่นยำ
3. เก็บลายนิ้วมือได้ 1,500 และ 2,800 ลายนิ้วมือ และเก็บบันทึกการลงเวลาได้ 50,000 และ 100,000 items
4. พนักงาน 1 คน สามารถเก็บนิ้วได้มากถึง 10 ลายนิ้วมือ พร้อมทั้งสำรองเก็บที่ USB Store Disk
5. สแกนได้รวดเร็วเพียง 2 วินาที โดยไม่ต้องกรหัสก่อน
6. จอ LCD แสดงผลขนาดใหญ่มองเห็นได้ชัดเจนในที่มืด
7. หลอด LED สีเขียว สีแดง แสดงสถานะการวางนิ้ว
8. ใช้ USB Store Disk เก็บข้อมูลการบันทึกเวลาและลายนิ้วมือมาเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์
9. เชื่อมต่อแบบ RS232 และ RS485 พร้อมด้วย Ethernet 10/100 Base