

READER

HIP™

Highest Ideas Products

FINGERPRINT

CM 5000



- สามารถเก็บลายนิ้วมือได้ถึง 10 นิ้ว
- สามารถสแกนลายนิ้วมือได้ 360 องศา
- ตัวเครื่องมีขนาดเล็ก รูปทรงสวยงาม
- สามารถส่งข้อมูลออกเป็น Text Files
- ความสามารถของหัวอ่านในการแยกจุดถึง: 512 dpi

สะดวก รวดเร็ว



เพียงปลายนิ้วสัมผัส

CM 5000

หัวอ่านลายนิ้วมือเพื่อบันทึกเวลาการทำงาน **CM5000** ที่มาพร้อมกับรูปแบบที่ทันสมัยและพัฒนาประสิทธิภาพในการอ่านลายนิ้วมือที่มีมากขึ้น แต่ยังคงความสะดวกของการใช้งานไว้เหมือนเดิม โดยการต่อใช้งานผ่าน Port USB ที่รองรับ Ver. 1.0, 1.1, 2.0 และใช้งานร่วมกับ Program Attendance หรือนำมาประยุกต์ใช้งานกับการทำงานรูปแบบต่างๆ ได้เป็นอย่างดี เหมาะกับองค์กรที่ต้องการเครื่องบันทึกเวลาที่ราคาประหยัด และการนำไปตัดแปลงเพื่อใช้งานในโครงการพิเศษ ต่างๆ



Certificated of ISO 9001 : 2000 A21 7533

รูปแบบการเชื่อมต่อ

ใช้งานได้ง่ายดาย เพียงเชื่อมต่อกับช่อง USB
และติดตั้ง Program Attendance

สะดวก รวดเร็ว



Computer Management



เพียงปลายนิ้วสัมผัส

CM 5000

Feature

- สามารถเก็บลายนิ้วมือได้ถึง 10 นิ้ว
- บันทึกการลงเวลาทำงานการเข้าออกงาน แล้วสามารถส่งข้อมูลออกเป็น Text Files ไปใช้กับโปรแกรม คัดเงินเดือนได้ทุกชนิด
- ใช้งานง่าย เพียงติดตั้งโปรแกรมแล้วทำการเก็บลายนิ้วมือต้นฉบับก็สามารถใช้งานได้ทันที
- ใช้งานร่วมกับโปรแกรม Time Attendance สามารถกำหนดเวลาการทำงาน การขาดลา มาสายได้
- ตัวเครื่องมีขนาดกระทัดรัด รูปทรงสวยงาม
- สามารถสแกนลายนิ้วมือได้ 360 องศา
- ปฏิกิริยาลายนิ้วมือแห้ง
- สามารถอ่านลายนิ้วมือที่จุดแข็งได้ถึง 30 องศา
- สามารถอ่านลายนิ้วมือที่ เช่น แขนง หรือ หยาม ได้อย่างง่ายดาย
- ใช้งานร่วมกับ Application ต่างๆได้ทุกชนิด
- สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Windows XP, 2000, Me, 98, NT, 4.0 and Windows Server 2000, 2003
- สามารถนำไปพัฒนาร่วมกับชุดพัฒนาโปรแกรม SDK (Software Development Kit) เพื่อทำเป็นโปรแกรมต่างๆ ได้ตามความต้องการ

Specification

- Pixel Resolution : 512 dpi
- Size Picture 8-bit grayscale (256 level of gray)
- Sensor ขนาด: approx. 63 x 39 x 91 mm
- ขนาดภาพ 15 mm (nom. width at center), 20 mm (nom. length)
- Compatible with USB 1.0, 1.1 and 2.0 (Full Speed) specifications
- Supply Voltage: 5.0V +/-5% supplied by USB
- Supply Current - scanning 190 mA (Typical)
- Supply Current - idle mode 140 mA (Typical)
- Supply Current - suspend mode 1.5 mA (Maximum)
- ESD Susceptibility >15 kV, mounted in case
- Temperature, Operating : 0 °C - 40 °C
- Humidity, Operating: 20% - 80% non-condensing
- Temperature, Storage: -10 °C - 60 °C
- Humidity, Storage: 20% - 90% non-condensing
- Scan data: 8-bit grayscale
- Standards Compliance: FCC Class B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

Bestchoice

TEL 02-6420640-1

