

# CCS 5000

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

  
CCS 5000

## READER FINGERPRINT

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

CCS 2000  
  
CCS 5000

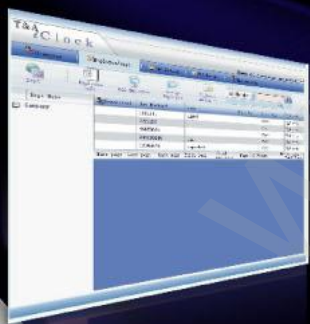
สะดวก รวดเร็ว



เพียงปลายนิ้วสัมผัส

ใช้งานได้ง่ายดาย เพียงเชื่อมต่อกับช่อง USB  
และติดตั้ง Program Attendance

Computer Management



### Feature

- สามารถเก็บลายนิ้วมือได้ถึง 10 นิ้ว
- บันทึกการลงเวลาทำงานการเข้าออกงาน แล้วสามารถส่งข้อมูลออกเป็น Text Files ไปใช้กับโปรแกรม คัดเงินเดือนได้ทุกชนิด
- ใช้งานง่าย เพียงติดตั้งโปรแกรมแล้วทำการเก็บลายนิ้วมือต้นฉบับก็สามารถใช้งานได้ทันที
- ใช้งานร่วมกับโปรแกรม Time Attendance สามารถคำนวณเวลาการทำงาน การขาดลาหายได้
- ตัวเครื่องมีขนาดกระทัดรัด รูปทรงสวยงาม
- สามารถสแกนลายนิ้วมือได้ 360 องศา
- ปฏิเสธลายนิ้วมือแฝง
- สามารถอ่านลายนิ้วมือที่จุดเอียงได้ถึง 30 องศา
- สามารถอ่านลายนิ้วมือที่ ชื้น แห้ง หรือ หยิบ ได้อย่างง่ายดาย
- ใช้งานร่วมกับ Application ต่างๆได้ทุกชนิด
- สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Windows XP, 2000, Me, 98, NT, 4.0 and Windows Server 2000, 2003
- สามารถนำไปพัฒนาพร้อมกับชุดพัฒนาโปรแกรม 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



Certificated of ISO 9001 : 2000



CE FC  LPS