

VS80

USB 2.0 Finger Vein Scanner เครื่องสแกนเส้นเลือดในนิ้วมือ



- หมดปัญหาสแกนนิ้วไม่ได้เนื่องจากลายนิ้วมือหาย, จาง, นิ้วแห้งเกินไป, มีแผลเป็น ฯลฯ เพราะใช้สแกนเส้นเลือดภายในนิ้วมือ
- สแกนเส้นเลือดด้วย Infrared และ CMOS Sensor ทำให้ได้ภาพเส้นเลือดคมชัด คุณภาพสูง
- ตรวจสอบความถูกต้องของบุคคลได้ถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ
- Free! SDK

VS80 รองรับ Platform ต่างๆดังนี้

- Windows XP/2003, 32 bit and 64 bit.
- Windows Vista/2008/2012, 32 bit and 64 bit.
- Windows 7/8/10, 32 bit and 64 bit.
- Linux with kernel 2.4 or higher (for both x86 and ARM9)
- MAC OS(version 10.5, 10.6 and 10.7, Intel CPU)
- Android 3.1 and higher with USB Host port

Specification


- Scanning window size is 20 x 40 mm
- Image resolution is 200x400 pixels, 8 bits grey level.
- Raw file size is 80K bytes
- USB 2.0 compatible, plug and play device.
- With a 2M standard USB cable
- Small size, 85 x 54 x 91 mm
- Light weight, 187 gram
- Operation temperature: -10 to +55 Degree Celsius
- Relative Humidity : 0-90% non-condensing

Electrical characteristics

- Light source: Infrared LED
- Supply voltage: DC 4.5-5.5V via USB port
- Power consumption:
 - active <1250mW(during scanning)
 - standby <220mW
 - sleep mode <2.5mW
- ESD contact - 8KV no permanent damage
- ESD air discharge - 16KV no permanent damage

Certifications

- FCC
- CE
- RoHS

025303809-10, 025381038, 025399352 

sales@wacinfotech.com 

www.wacinfotech.com 

WAC RESEARCH CO.,LTD. 