



Fx1000 è il nuovo scanner progettato e prodotto da Biometrika che unisce alla consueta qualità e affidabilità dei prodotti di Biometrika, un costo estremamente contenuto.

L'accurato design ottico permette di catturare immagini di elevata qualità e di rilevare un'ampia superficie, garantendo prestazioni di altissimo livello ad un costo assolutamente competitivo.

Fx1000, come tutti gli scanner prodotti da Biometrika, oltre a supportare lo standard TWAIN può essere integrato tramite il software di sviluppo FX3 SDK. In questo modo Fx1000 è supportato da qualsiasi applicazione che già utilizza gli scanner di Biometrika, senza alcun ulteriore costo di sviluppo.

Specifiche tecniche

Caratteristiche dello scanner

- Ottico, elevata risoluzione (569 dpi)
- Area sensibile (13.2 x 25 mm²)
- CPU RISC a 32 bit (ARM7)
- Dimensioni: 75 x 65 x 125 mm (LxAxP)

Prestazioni

- Verifica d'identità in meno di 0.2 secondi
- Facilità d'uso

Interfacciamento e sviluppo

- USB 2.0
- Sistemi operativi supportati: Windows (98, 2000, XP, Vista), Linux
- Supporto TWAIN per l'acquisizione di immagini dallo scanner
- Integrazione tramite FX3 SDK (FX3 SDK è disponibile in versione Light per la sola acquisizione di immagini)



Fx1000

Scanner di Impronte Digitali

Risoluzione 569 dpi

Area sensibile 13.2 x 25 mm²

L'ampia area del sensore migliora globalmente le prestazioni del riconoscimento, dal momento che è possibile rilevare un più ampio numero di minuzie; in particolare vengono ridotti in modo considerevole i falsi rifiuti causati da uno scorretto posizionamento del dito.

Costo altamente competitivo

Fx1000 unisce la qualità e le prestazioni di uno scanner professionale ai costi estremamente ridotti che fino ad oggi consentivano di ottenere solo prodotti di qualità medio-bassa. Fx1000 unisce prestazioni elevate e costo estremamente competitivo.

Riconoscimento

Il riconoscimento d'impronta è estremamente veloce ed affidabile. In meno di 0.2 secondi

Facilità d'uso

La visualizzazione in tempo reale delle immagini catturate costituisce un valido aiuto in fase di acquisizione favorendo una regolazione ottimale della posizione e pressione del dito.

Interfaccia

USB 2.0

TWAIN

Fx1000, così come tutti gli scanner di Biometrika, è visibile anche come sorgente di immagini TWAIN. E' quindi possibile acquisire un'immagine di impronta attraverso qualsiasi applicazione che consente di gestire una sorgente TWAIN.

Sistemi operativi

Windows 98/2000/XP/Vista, Linux

Biometrika

Via Monte Santo 21, 47100 Forlì (FC) ITALY
Tel +39 0543 370680 Fax +39 0543 456198
www.biometrika.it