



Scanner di impronte digitali FD1000



Nome prodotto : Scanner di impronte digitali FD1000

Modello : FD1000

Introduzione : Izzix **FD1000**, uno dei più recenti sistemi di riconoscimento dell'impronta digitale con tecnologia ottica, fornisce una soluzione perfetta e sicura sul PC, Internet e Lan con una semplice installazione. Gli attuali sistemi di sicurezza che richiedono la password dell'utente sono poco sicuri e pratici, mentre IZZIX sostituisce la password con l'impronta digitale ed aumenta la sicurezza.

Caratteristiche :

- La soluzione più semplice per proteggere i dati da quando si usa solo l'autenticazione con impronta
- Elimina il problema di doversi ricordare tante password e riduce i costi di amministrazione
- Sviluppato un algoritmo interno con un sistema di riconoscimento veloce ed accurato
- Design compatto
- Facile da installare

Specifiche tecniche :

- Tipo di scanner di impronte digitali: ottico
- Risoluzione: 500dpi/256 toni di grigi
- Interfaccia: USB 1.1 a piena velocità
- Dimensione immagine: 480 byte
- Tempo di autenticazione: meno di 0,2 secondi
- False Rejection Rate*: 0,1%
- False Acceptance Rate**: 0,0001%
- Temperatura di funzionamento: 0 – 40°C
- Dimensioni: 55 x 84 x 36 mm
- Peso: 102g
- Sistemi operativi richiesti: Microsoft Windows 98/ME/NT/2000/XP

* è la percentuale d'impronte autorizzate non riconosciute dal sistema d'identificazione erroneamente

** è la percentuale d'impronte riconosciute come autorizzate, anche se non lo sono

N.B.: Le specifiche possono subire variazioni senza alcun preavviso



infordata
SISTEMI

Infordata Sistemi S.r.l.
Via dei Montecchi, 6
34137 Trieste (TS) - Italia
Tel.: +39-040-7796688 - Fax : +39-040-7796392
C. F. e P. IVA 00933570327
E-Mail: info@infordata.it

Applicazioni

- : 1. Controlla l'accesso al PC e la sicurezza dei dati (Sicurezza PC)
- 2. Sicurezza per le e-mail personali (Sicurezza documenti)
- 3. Controlla la funzionalità dei pagamenti elettronici ed il trasferimento dei dati sulla rete
- 4. Autentica gli utenti per Internet o il commercio elettronico