

Controllo Accessi e Presenze

BioMini

Lettores biometrico USB

Lettores di impronte digitali progettato appositamente per garantire un elevato livello di sicurezza per i desktop e ambienti di rete complessi. Lo scanner di impronte digitali ad alte prestazioni USB è supportato dal potente software di sviluppo (SDK). Fornisce una piattaforma versatile e insuperabile dedicata allo sviluppo in aziende leader nella sicurezza, per i sistem integrators e produttori di hardware.

informazioni generali

- Certificazione NIST interoperabili nei formati standard (ISO 19794-2/ANSI-378)
- Riconoscimento veloce 1:100.000 in un secondo
- Compressione standard (WSQ)
- Miglior algoritmo di lettura impronte al mondo: test effettuati NIST MINEX e FVC 2004/2006/2008
- Collegamento Plug and Play su interfaccia ad alta velocità USB 2.0
- Sensore ottico con risoluzione 500 dpi
- Superficie sensore antigraffio
- Software di sviluppo BioMini SDK
- Supporto per Windows, Linux e Android 4.1(Jelly Bean) o superiore

Software BioMini SDK

Software di sviluppo per creare applicazioni facilmente e velocemente. Algoritmo libreria per Windows e Linux; esempi di applicaizone codice sorgente (VC, VB, C#, VB.NET, JAVA); documenti tecnici; database access; codifica 256 bit AES; supporto per Win98, ME, 2000XP, Vista, 7, Linux.

specifiche tecniche

Scansione impronte	ottico
Risoluzione	500dpi / 256 gray
Area sensibile	16 x 18 mm
Dimensione immagine	288 x 320 pixel
Interfaccia	USB 2.0 High-speed
Sistemi operativi	Windows, Linux e Android 4.1(Jelly Bean) o superiore
Certificazioni	CE, FCC, KC, WHQL
Dimensioni	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)
Standard compressione	WSQ
Temperature d'esercizio	-10°C ~ 50°C

