

Controllo Accessi e Presenze



S-SU BioMini

Lettore biometrico USB

Lettore di impronte digitali progettato per garantire un elevato livello di sicurezza per dispositivi e per ambienti di rete complessi. Lo scanner di impronte digitali ad alte prestazioni con interfaccia USB è supportato dal potente software di sviluppo (SDK). Soluzione ideale per system integrator e produttori di hardware.

Informazioni Generali

- Certificazione NIST (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&Play su interfaccia ad alta velocità USB 2.0
- Sensore ottico con risoluzione 500dpi
- Superficie del 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 in modo facile e veloce. Algoritmo con libreria per Windows e Linux; Esempi di applicazione codice sorgente (VC, VB, C#, VB.NET, JAVA); Documenti tecnici; Database access; Codifica 256bit AES; Supporto per Windows (98 / ME / 2000XP / Vista / 7) e Linux.

Specifiche Tecniche

Scansione Impronte	Ottico
Risoluzione	500dpi / 256 gray
Area Sensibile	16x18 mm
Dimensione Immagine	288x320 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 mm x 90 mm x 58 mm
Standard Compressione	WSQ
Temperature di Esercizio	-10°C ~ 50°C



Lettore Biometrico



Vista Frontale



Hardware