

Controllo Accessi e Presenze

BioMini Slim

Lettores biometrico USB

BioMini Slim è stato progettato per fornire una soluzione di sicurezza di alto livello per il controllo degli accessi tramite autenticazione. Grazie alla protezione IP65 contro polvere e acqua, BioMini Slim è caratterizzato da un design ergonomico ed elegante ed è equipaggiato con il più recente sensore ottico da 500dpi, che garantisce un facile ed affidabile riconoscimento delle impronte digitali con l'avanzata tecnologia LFD (Live Finger Detection).

informazioni generali

- Tecnologia LFD
- Riconoscimento dell'impronta anche con illuminazione diretta da 100.000 LUX
- Scanner ottico FAP20 certificato PIV
- Collegamento Plug and Play su interfaccia ad alta velocità USB 2.0
- Sensore ottico con risoluzione 500 dpi
- Sensore con protezione IP65 contro polvere e acqua
- Supporto per Android 4.1 (Jelly Bean) e superiore, Windows, Linux

specifiche tecniche

Sensore	Ottico
Risoluzione	500dpi / 256 gray
Dimensioni scanner	18.0 x 25.4 mm (0.71" X 1.0")
Area sensibile	17.0 x 25.0 mm (0.67" X 0.99")
Dimensioni immagine	320 x 480 pixel
Compressione	WSQ
Classificazione	IP65
Interfaccia	USB 2.0 High-speed
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ 50°C
Certificazioni	CE, FCC, KC, UL, WHQL, USB-IF, WEEE
Dimensioni	82.0 x 57.7 x 27.0 mm (W x L x H)
Sistemi operativi	Android 4.1 (Jelly Bean) e superiore, Windows, Linux
Settori di utilizzo	PC/sicurezza network, applicazioni Smartcard, controllo accessi e presenze, istituzioni pubbliche, sanità e ospedali, telecomunicazioni, finanza, banche, POS, ATM, aziende

