

VIRDI FOH02

Dostępne modele VIRDI FOH02RF, VIRDI FOH02SC, VIRDI FOH02.

Czytnik personalizujący. Uniwersalny czytnik służący do wprowadzenia wzorców linii papilarnych użytkowników oraz kart zbliżeniowych do systemu.

Funkcjonalność:

- nowy opatentowany czujnik wykrywania fałszywych odcisków palców wykonanych z papieru, folii, silikonu i gumy
- wygodny w użyciu, nowoczesny czytnik linii papilarnych, weryfikacja dokonywana w oparciu o cyfrowy wzorec uniemożliwiający replikę wzoru linii papilarnych
- identyfikacja użytkowników poprzez karty zbliżeniowe
- algorytm rozpoznawania linii papilarnych firmy Union Community rozpoznaje suche lub mokre palce szybko i dokładnie dla różnorodnych użytkowników
- zarządzanie z poziomu komputera poprzez interfejs USB
- blokada bezpieczeństwa z poziomu komputera poprzez program VIRDI Secure Pro
- rejestrowanie wzorców biometrycznych dla programów zarządzających systemami KD (VIRDI Access Server RF)
- zwycięzca Venture Design Award z 2006 roku

Specyfikacja techniczna:

Element	VIRDI FOH02	VIRDI FOH02SC	VIRDI FOH02RF
Zasilanie	DC 5V ± 0.2V USB	DC 5V ± 0.2V USB	DC 5V ± 0.2V USB
Środowisko pracy	- 20 - 50°C / 90% wilgotn. (bez kondensacji)	- 20 - 50°C / 90% wilgotn. (bez kondensacji)	- 20 - 50°C / 90% wilgotn. (bez kondensacji)
Typ sensora	Optyczny	Optyczny	Optyczny
Obsługiwane karty	-	13,56 MHz smart card	125 KHz proximity card
Rozdzielczość	500dpi	500dpi	500dpi
Interfejs	USB 2.0, 1.5m kabel	USB 2.0, 1.5m kabel	USB 2.0, 1.5m kabel
Czas weryfikacji	< 1 sec	< 1 sec	< 1 sec
Wspierane Systemy Operacyjne	Windows Vista/2003/XP/2000/7	Windows Vista/2003/XP/2000/7	Windows Vista/2003/XP/2000/7
Wymiary	74mm(W) x 84mm (H) x 95mm (D)	74mm(W) x 84mm (H) x 95mm (D)	74mm(W) x 84mm (H) x 95mm (D)

Detekcja fałszywych wzorców

