



Terminal SpeedFace-V4L

Numer katalogowy

zk-TE-13

Opis produktu

Funkcje

- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Algorytm antyspoofingowy przeciwko atakom na odciski palców (laserowe, kolorowe i czarno-białe zdjęcia), atakom na filmy i atakom na maski 3D
- Wiele metod weryfikacji: Twarz / Dłoń / Karta / Hasło
- Dostępne moduły kart: 125kHz ID card (EM) / 13.56MHz IC card / HID card / Felica card
- Światło uzupełniające z regulowaną jasnością
- Pojemność 800 szablonów twarzy, 800 szablonów dłoni

Specyfikacja

Cecha

Wyświetlać

4-calowy ekran dotykowy

Pojemność twarzy

800

Pojemność dłoni

800

Pojemność karty

1,000

Zdolność transakcyjna

150,000

Funkcje standardowe

Dowód osobisty, ADMS, wejście T9, czas letni, kamera, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, poziomy dostęp, grupy, święta, anti-passback, zapytanie o rekord, alarm sabotażowy, wiele metod weryfikacji, rozpoznawanie dłoni

Sprzęt

Dwurdzeniowy procesor 900 MHz, 512 MB pamięci RAM / 512 MB pamięci flash, lornetka 2 MP, regulowane dodatkowe oświetlenie LED

Komunikacja

TCP/IP, Host USB, WiFi (opcjonalnie), Wejście/wyjście Wiegand, RS485

Interfejs kontroli dostępu

Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, wyjście alarmowe, wejście pomocnicze

Funkcje opcjonalne

Karta IC 13,56 MHz, karta HID, karta Felica, funkcja SRB, dekodery telewizji kablowej

Algorytm biometryczny

ZKFace V5.8 i ZKPalm V12.0

Zasilacz

12V 3A

Wilgotność

10% ~ 90%

Temperatura

0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)

Wymiar

72,94 * 157,94 * 23 (mm) (szer. * wys. * gł.)

Waga netto

2

Waga brutto

850gr

Obsługiwane oprogramowanie

ZKBio Access IVS