



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

Wyświetlacz	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