



Terminal SpeedFace-V5L

Cena brutto	2 594,36 zł
Cena netto	2 109,24 zł
Numer katalogowy	zk-TE-12

Opis produktu

- Terminal biometrycznej kontroli dostępu
- Urządzenie do szybkiego rozpoznawania twarzy
- Skuteczniejsze rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym z wbudowaną funkcją głębokiego uczenia

Funkcje

- Skuteczniejsze rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym z wbudowaną funkcją głębokiego uczenia.
- Wieloetapowa weryfikacja poprzez identyfikację linii papilarnych, zastosowanie technologii RFID i rozpoznawanie twarzy.
- 5-calowy dotykowy wyświetlacz LCD.
- Podwójna kamera identyfikująca twarz w czasie rzeczywistym.
- Pojemność wzorów twarzy wynosząca 6 000.
- Zasięg rozpoznawania: 0,3 - 3 m.
- Kompatybilny z zewnętrznymi czytnikami RS232, RS485 i Wiegand.
- Komunikacja TCP / IP i Wi-Fi.

Specyfikacja

Specyfikacje	SpeedFace-V5L	SpeedFace-V5L [RFID]
Wyświetlacz	5-calowy ekran dotykowy	5-calowy ekran dotykowy
Rezolucja	1280 x 720 pikseli	1280 x 720 pikseli
Pojemność twarzy	6,000	6,000
Pojemność dłoni	3,000	3,000
Pojemność odcisku palca	6 000 (standardowy); 10 000 (opcjonalnie)	/
Pojemność karty	10,000	10,000
Transakcje	200,000	200,000
System operacyjny	Linuxa	Linuxa
Funkcje standardowe	Dowód osobisty, ADMS, wejście T9, czas letni, kamera, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, poziomy dostępu, grupy, święta, anti-passback, zapytanie o rekord, alarm sabotażowy, wiele trybów weryfikacji, kod QR	Dowód osobisty, ADMS, wejście T9, czas letni, kamera, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, poziomy dostępu, grupy, święta, anti-passback, zapytanie o rekord, alarm sabotażowy, wiele trybów weryfikacji, kod QR
Sprzęt	ZKBioOprogramowanie zabezpieczające Dwurdzeniowy procesor 900 MHz, pamięć 512 MB RAM / lampa błyskowa 8G, kamera 2 MP WDR przy słabym oświetleniu, dioda LED o regulowanej jasności światła	ZKBioOprogramowanie zabezpieczające Dwurdzeniowy procesor 900 MHz, pamięć 512 MB RAM / lampa błyskowa 8G, kamera 2 MP WDR przy słabym oświetleniu, dioda LED o regulowanej jasności światła
Komunikacja	TCP/IP, WiFi (opcjonalnie), wejście/wyjście Wiegand, RS485	TCP/IP, WiFi (opcjonalnie), wejście/wyjście Wiegand, RS485
Interfejs kontroli dostępu	Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, wyjście alarmowe,	Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, wyjście alarmowe,

Specyfikacje	SpeedFace-V5L	SpeedFace-V5L [RFID]
Funkcja opcjonalna	wejście pomocnicze	wejście pomocnicze
Szybkość rozpoznawania twarzy	Karta IC 13,56 MHz (MF)	Karta IC 13,56 MHz (MF)
Algorytmy biometryczne	≤1s	≤1s
	ZKFace V5.8 i ZKFinger V10.0	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0
Zasilacz	12V 3A	12V 3A
Wilgotność	10% - 90%	10% - 90%
Temperatura	-10 °C - 45 °C	-10 °C - 45 °C
Wymiary (szer. x wys. * gł.)	91.93*202.93*21.5mm	91.93*202.93*21.5mm
Obsługiwane oprogramowanie	ZKBioAccess, ZKBioSecurity	ZKBioAccess, ZKBioSecurity