



# Terminal ProBio

Numer katalogowy

**zk-TE-22**

## Opis produktu

- ProBio to terminal do multibiometrycznej kontroli dostępu
- Szyfrowany protokół komunikacyjny
- Weryfikacja pod kątem fizycznych palców i twarzy
- Wysoce precyzyjny algorytm rozpoznawania twarzy
- Specjalna konstrukcja do montażu na framudze

## Funkcje

- Kilka metod weryfikacji: Twarz / odcisk palca / karta / hasło
- Rewolucyjny czujnik odcisków palców Z-ID+
- Doskonałe działanie w przypadku palców suchych, wilgotnych i szorstkich
- Proste zarządzanie i skalowalność
- Wbudowana kamera (migawki zdarzeń/zdjęcia użytkowników)

## Specyfikacja

Cecha	
Pojemność odcisku palca	4,000
Pojemność twarzy	2 000 (1:N) / 4 000 (1:1)
Pojemność karty	10,000
Zdolność transakcyjna	100,000
Zdjęcia użytkowników	4,000
Zdjęcia z wydarzenia	2,000
Komunikacja	TCP/IP, RS485 (dla czytnika Slave), host USB, wejście/wyjście Wiegand, skrzynka przekaźnikowa bezpieczeństwa
Sprzęt	Dwurdzeniowy procesor 1,2 GHz, pamięć 128 MB RAM / 256 MB Flash, czytnik linii papilarnych Z-ID, ekran dotykowy TFT-LCD 2,8 cala, czytnik EM 125 kHz / Mifare (opcjonalnie), głos i wskaźnik Hi-Fi, alarm sabotażowy, podwójna kamera na podczterwień
Funkcje standardowe	Poziomy dostępu / Grupy / Święta, Czas letni / Harmonogram dzwonka, Tryb przymusu, Anti-Passback, Zapytanie o rekord, Niestandardowa tapeta i wygaszacz ekranu
Funkcje specjalne	Wiele trybów weryfikacji biometrycznej, wykrywanie żywego palca, migawka zdarzenia, zdjęcie użytkownika
Interfejs kontroli dostępu	Wyjście przekaźnika zamka, wyjście alarmowe / wejście pomocnicze, przycisk wyjścia / czujnik drzwi, wyjście dzwonka
Zgodność	Czytnik Wiegand Slave, Czytnik podrzędny RS485 FP, oprogramowanie ZKBioSecurity
Temperatura pracy	-10 °C ~ 50 °C
Wymiary	190.8 × 85 × 103 mm
Algorytm	Algorytmy ZKFace v7.0 i ZKFinger v10.0
Moc	Napięcie robocze 12V DC, pobór prądu

