



# Tripod TS2000 Pro Series

Numer katalogowy

**zk-TR-73**

## Opis produktu

- Obudowa ze stali nierdzewnej SUS304
- Dwukierunkowa uchylna bramka do kontroli dostępu z barierką typu trójnóg z funkcją opuszczania barierki
- Piktogramy LCD zapewniają intuicyjne doświadczenie i wysoką przepustowość w obu kierunkach
- Wysoka jakość po przystępnej cenie
- Niskie zużycie energii
- Szeroka gama akcesoriów
- Łatwy proces instalacji
- Prosta konserwacja i monitorowanie
- Kompatybilność z [ZKBioAccess IVS](#) i [ZKBioSecurity](#)

## Funkcja

### Niezawodność

- Piasta trójnoga ze stopu stali nierdzewnej zapobiega zużyciu mechanicznemu
- Obudowa i barierki trójnoga wykonane ze stali nierdzewnej
- Elektromagnesy zamka są stosowane tylko, jeśli urządzenie zostaje aktywowane. Znajdują się trybie uśpienia, gdy urządzenie nie jest używane.
- Opatentowany, kompaktowy mechanizm ZK zapewnia długi okres eksploatacji smaru wewnątrz urządzenia.
- Wysokiej jakości komponenty elektryczne

### Bezpieczeństwo i skoncentrowana na użytkowniku konstrukcja

- Funkcja opuszczania barierki w sytuacjach awaryjnych
- Bez odsłoniętych śrub, zwiększa bezpieczeństwo użytkownika
- Płynne działanie pod kątem zastosowań w punktach o intensywnym ruchu
- Piktogram urządzenia wskazuje udzielenie dostępu i kierunek ruchu
- Specjalnie zaprojektowany kształt obudowy, przyjazne funkcje dla użytkownika/pasażera i funkcja kasownika oraz odczytu linii papilarnych
- Zabezpieczenie przed przejściem drugiej nieupoważnionej osoby

### Łatwa integracja

- Płyta montażowa czytnika zapewnia elastyczność. Klienci mogą w prosty sposób integrować czytniki innych producentów
- Standardowe złącza elektryczne do urządzeń innych producentów.
- Kompaktowy mechanizm zapewnia więcej wewnętrznej przestrzeni do integracji
- ZKTeco oferuje fabryczną integrację i instalację płyty oraz urządzeń peryferyjnych, co zapewnia zgodność systemu. Po dostarczeniu bramki uchylniej wystarczy ją podłączyć i wprowadzić ustawienia. Ograniczenie kosztów instalacji.
- Konstrukcja zapewnia u spodu urządzenia przestrzeń do prostej instalacji innych urządzeń.

## Specyfikacja

Funkcja	
Wymagania dotyczące zasilania	Prąd zmienny 100 ~ 120 V/200 ~ 240 V, 50/60 Hz
Wymagania dotyczące zasilania Uruchamianie	73W

Funkcja	
Pobór mocy w trybie czuwania	20 W
Pobór mocy Odblokuj	63W
Temperatura pracy	-28 °C - 60 °C
Wilgotność robocza	5%-80%
Środowisko pracy	Wewnątrz/na zewnątrz (jeśli osłonięte)
Prędkość przepływu RFID	Maksymalnie 30/minutę
Prędkość przepustowości Odcisk palca	Maksymalnie 25/minutę
Szerokość pasa (mm)	505
Ślad (mm*mm)	785*1110
Wymiary (mm)	Długość=1110, szerokość=280, wysokość=
Wymiary z opakowaniem (mm)	Długość = 1175, szerokość = 370, wysokość=
Masa netto (kg)	42
Waga z opakowaniem (kg)	48
Wskaźnik LED	I
Materiał szafki	Stal nierdzewna SUS304
Materiał pokrywy	Stal nierdzewna SUS304
Materiał barierowy	Stal nierdzewna SUS304
Ruch barierowy	Obracanie
Tryb awaryjny	I
Poziom bezpieczeństwa	Średni
MCBF	1 milion
Opcje/akcesoria	Licznik, szafka i pokrywa SUS316, pilot zdalnego sterowania