



## FaceKiosk-H13C

### Opis produktu

- Zaawansowane stanowisko biometryczne
- Bazuje na systemie Android, interaktywny ekran dotykowy sprawia, że stanowisko jest wydajne
- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Kody QR i paskowe oraz druk numerów

### Funkcja

- Biometryczne stanowisko do zastosowań wewnętrznych, o prostej, nowoczesnej i funkcjonalnej konstrukcji.
- Idealny rozmiar umożliwiający stosowanie w samodzielnej konfiguracji w dowolnym środowisku.
- Pojemnościowy ekran i głośniki sprawiają, że stanowisko jest interaktywne i przyjazne dla użytkownika.
- Funkcja zapobiegania podszywaniu się.
- Indywidualny wzór twarzy dla każdego użytkownika.
- Obsługa kodów QR i paskowych oraz drukowanie numerów do zarządzania kolejkami.
- Procesor o dużej mocy.
- Obsługuje TCP/IP i WiFi.

### Specyfikacja

#### Facekiosk-H13C

Pojemność użytkownika	500
Pojemność odwiedzających	9500
Pojemność szablonu twarzy	10 000
Transakcja	100 000
Komunikacja	TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth, 3G/4G
Ekran	13,3-calowy pojemnościowy ekran dotykowy, 1920*1080 pikseli
Procesor	ZKTeco Customized Computer Vision ośmiordzeniowy procesor
3G/4G	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B20/B28 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz BT2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE 2,4 GHz, 802.11 b/g/n 2-megapikselowy
Bluetooth	16 GB
Sieć bezprzewodowa	2GB DDR3
Piksel aparatu	
ROM	
BARAN	

---

Systemy kopercyjne  
Algorytm rozpoznawania twarzy

RS232/485  
Artykuł 90a zdo karty TF,