



FaceKiosk-H13A

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

Funkcja	Facekiosk-H13A
Pojemność użytkownika	500
Pojemność odwiedzających	9500
Pojemność szablonu twarzy	10 000
Transakcja	100 000
Komunikacja	TCP/IP, Wiegand, Wi-Fi, USB
Bluetooth	BT2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE
Sieć bezprzewodowa	2.4G, 802.11b/g/n
Typ wyświetlacza	13,3-calowy pojemnościowy ekran dotykowy
Rozdzielczość wyświetlacza	1920*1080 pikseli
Port komunikacyjny	2*USB, 1*RJ45, 1*gniazdo na kartę TF, 1*wyjście wideo, 1*RS232, 1*RS485
Rozdzielczość kamery	2-megapikselowy
Obsługiwane oprogramowanie	ZKBioSecurity
Wymiary (dł.*szer.*wys.)	Wymiary: 323*25*268mm
ROM	16 GB
BARAN	2GB DDR3
Masa brutto	3,7 kg
System operacyjny	Android 9.0
Procesor	ZKTeco Customized Computer Vision ośmiordzeniowy procesor
Zasilacz	Prąd stały 12 V, 3 A
Temperatura pracy	0 do 50°C (32 do 41°F)
Wilgotność robocza	