



FaceKiosk-H13C

Chiosco biometrico avanzato
Basato su Android per l'efficienza
di un chiosco interattivo touch
screen

Panoramica

Quando si cerca la flessibilità combinata con l'eleganza, il nostro **FaceKiosk-H13C** fa per voi. Questo chiosco biometrico incorpora l'ultimo algoritmo di riconoscimento facciale ZKTeco a luce visibile con funzione antispoofing, così come il lettore di impronte digitali ZKTeco SilkID che offre la verifica più sicura, accurata e veloce che si combina con la facilità d'uso. Integrato con ZKBiosecurity e BioTime 8.0 per un perfetto controllo degli accessi e funzionalità di gestione del tempo.

Questo chiosco basato su Android è appositamente progettato per gli integratori e gli sviluppatori, quindi può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni: dal check-in di eventi, la registrazione del tempo, i servizi finanziari come i programmi di fidelizzazione e il pagamento e le transazioni, al ticketing e i vending o il punto informazioni, la flessibilità del chiosco self-service lo rende una misura naturale per molte industrie.

Il look elegante e moderno con una costruzione ergonomica, facile da usare, interfaccia user friendly, è completato da una stampante termica standard per ricevute, un lettore mifare, un lettore di codici a barre e una fotocamera montata in alto.

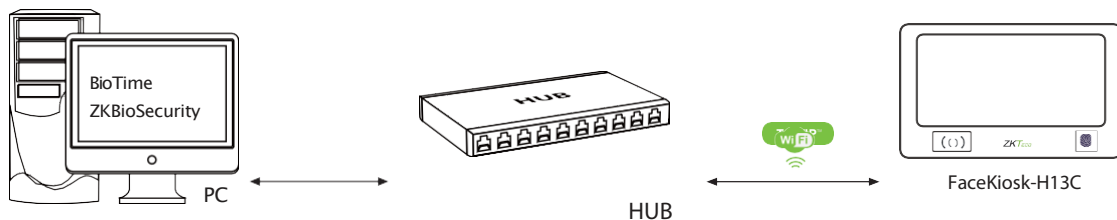
Caratteristiche

- Chiosco biometrico dal design semplice, moderno e funzionale per uso interno.
- Dimensioni ideali e modalità freestanding per adattarsi a qualsiasi ambiente di mercato.
- Un modello di viso per utente.
- Funzione anti spoofing.
- Codice QR, barcode e stampa dei ticket per la gestione delle code.
- CPU potente.
- Schermo capacitivo ed altoparlanti per uso semplice ed interattivo.
- Supporta TCP/IP e WiFi.

Specifiche

Capacità registro delle presenze	100,000	Stampante di biglietti	Stampante termica di linea Velocità di stampa: 100mm/s (Max),Larghezza della carta: 58±0.5mm
Capacità modelli facciali	10,000	RAM	2GB DDR3
Capacità dell'utente	10,000	ROM	16GB
Comunicazione	TCP/IP,Wiegand	GHz	1.8GHz
Dimensioni dello schermo	Touch screen capacitivo da 13,3 pollici	CPU	Quad-core A171.8GHz (ZKTeco boosted)
Risoluzione	1920*1080	Alimentazione	12V-3A
Comunicazione Porte	1*RJ45,slot per schedeTF, 1*HDMI,RS232/485	Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: 0~+50°C Umidità di funzionamento: < 90% Temperatura di stoccaggi-o: 40~+60°C Umidità di stoccaggio: 20%~90%
Pixel della macchina fotografica	2 milioni	Sistema operativo	Android 5.1.1
Modulo QR Code	Codice a barre, codice QR	Dimensioni	354*50*1420mm(L*W*H)

Configurazione



Dimensioni

