



FaceKiosk-H13C

Kiosque biométrique avancé
Basé sur Android pour un kiosque à
écran tactile interactif efficace

Aperçu

Lorsque vous recherchez la flexibilité alliée à l'élégance, notre **FaceKiosk-H13C** vous couvre. Ce kiosque biométrique intègre le dernier algorithme de reconnaissance faciale Visible Light de ZKTeco avec fonction anti-usurpation, ainsi que le scanner d'empreintes digitales SIIKID de ZKTeco offrant la vérification la plus sûre, la plus précise et la plus rapide qui se combine avec la facilité d'utilisation. Intégré à ZKBiosecurity et BioTime 8.0 pour un contrôle d'accès parfait et une fonctionnalité de gestion du temps.

Ce kiosque basé sur Android est spécialement conçu pour les intégrateurs et les développeurs et peut donc être utilisé dans une large gamme d'applications : de l'enregistrement des événements, de l'enregistrement du temps, des services financiers comme les programmes de fidélité et les paiements et transactions, à la billetterie et à la vente ou au point d'information, la flexibilité du kiosque libre-service en fait un outil naturel pour de nombreux secteurs.

Le look élégant et moderne avec une conception ergonomique, une interface facile à utiliser et conviviale, est complété par une imprimante de reçus thermique standard, un lecteur Mifare, un lecteur de codes-barres et une caméra montée sur le dessus.

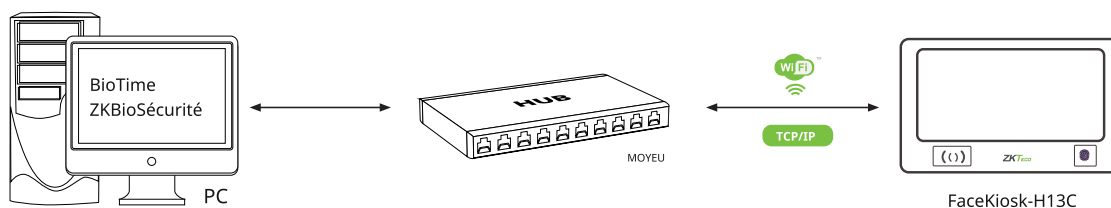
Caractéristiques

- Kiosque biométrique au design simple, moderne et fonctionnel pour une utilisation en intérieur.
- Taille idéale et mode autonome pour s'adapter à n'importe quel environnement de marché.
- Un modèle de visage par utilisateur.
- Fonction anti-usurpation d'identité.
- Impression de QR, de codes-barres et de tickets pour les services de gestion de files d'attente.
- Processeur puissant.
- Écran capacitif et haut-parleurs pour une utilisation interactive et conviviale.
- Prise en charge TCP/IP et WiFi.

Specifications

Registre de présence Capacité	100 000	Imprimante de tickets	Imprimante thermique en ligne Vitesse d'impression : 100 mm/s (max.), largeur du papier : 58 ± 0,5 mm
Modèles de visage Capacité	10 000	BÉLIER	2 Go DDR3
Capacité de l'utilisateur	10 000	ROM	16 GB
Communication	TCP/IP, Wiegand	GHZ	1,8 GHz
Écran Dimensions	Écran capacitif de 13,3 pouces écran tactile	Processeur	Processeur quadruple cœur A17 à 1,8 GHz (ZKTECO boosté)
Résolution	1920*1080	Alimentation électrique	12V-3A
Communication Port	1*RJ45, emplacement pour carte TF, 1*HDMI, RS232/485	Opération Environnement	Température de fonctionnement : 0~+50°C Humidité de fonctionnement : < 90 % Température de stockage : -40~+60°C Humidité de stockage : 20%~90%
Pixels de l'appareil photo	2 millions	Système opérateur	Android 5.1.1
Module de code QR	Code à barres, code QR	Dimensions	354*50*1420mm (L*I*H)

Configuration



Dimensions

