

Système de présence en Chine WIFI biométrique d'empr eintes digitales Pour Société

- écran couleur TFT avec interface graphique pour la facilité d'utilisat ion.
- Capteur optique.
- 1 touche une deuxième reconnaissance de l'utilisateur.
- Magasins modèles 1000 et 30.000 transactions.
- · Lit d'empreintes digitales, carte d'identité et Pins.
- intégré en option lecteur de carte MF.
- ••Contrôle d'accès
- support multi-langue
- en temps réel 1-touch exportation de données 3ème partie héberg é et les applications non hébergé
- indications audio-visuels pour l'acceptation et le rejet des doigts val ides / invalides
- SDK disponible pour les clients OEM et les développeurs de logicie

Description

HF-Bio200 est un lecteur biométrique d'empreintes digitales innovant pour la fréquentation de temps avec Applications d'accès de contrôle, précision et une excellente vitesse d'appariement. Le 3 pouce TFT peut afficher plus d'informations v ivement, y compris les empreintes digitales qualité d'image et le résultat de la vérification communication, etc. TCP / IP est standard et assurez-vous que la la transmission de données entre le terminal et le PC peut être facilement fait au sein de plusieurs secondes.

Caractéristiques

- \cdot Couleur TFT écran avec interface graphique pour la facil ité d'utilisation.
- · Capteur optique.
- · 1 touche une deuxième reconnaissance de l'utilisateur.
- · Magasins modèles 1000 et 30.000 transactions.
- · Lit d'empreintes digitales, carte d'identité et Pins.
- · Intégré en option lecteur de carte MF.
- ··Contrôle d'accès
- · Support multi langue
- · En temps réel 1-touch exportation de données 3ème parti e hébergé & amp; applications non hébergé
- \cdot Indications audio-visuels pour l'acceptation et le rejet de valide / invalide des doigts
- · SDK disponible pour les clients OEM et les développeur s de logiciels



Caractéristiques

- · Capacité d'empreinte digitale: modèles 1000
- · Capacité de transaction: 30.000
- ·: Capteur optique
- · Communications: RS485, TCP / IP, USB-host
- · Fonctions standard: fonction d'identification de la carte, planifiée cloche, Self-Service requête, commutateur de statut a utomatique
- $\cdot \ \, \text{Interface de contrôle d'accès pour: } 3^{\hbox{\scriptsize RD}} \ \, \text{serrure \'electrique partie, porte capteur, bouton de sortie}$
- · Wiegand 26/34: sortie
- · Optionnel Fonctions: carte Mifare
- · Affichage: 3 pouces TFT écran
- · Alimentation: 12V DC 5A
- · Température de fonctionnement: -45 °C 0 °C
- · Humidité de fonctionnement: 20% -60%

Afficher les photos



