

Les employés Horloge biométriques, l'appareil tactile de contrôle d'accès de l'écran PY-iclock3800

| | |
|---------------------------------|---|
| Capacité d'empreintes digitales | 8000 modèles |
| Transaction | 200000 |
| Capacité | |
| Capteur | Capteur optique |
| Algorithme | Finger v10.0 |
| Version | |
| Communication | RS232 / 485, TCP / IP, USB hôte |
| Caméra | Appareil photo 300000 pixels |
| Fonctions standard | Workcode, SMS, DLST, cloche prévue, Self-Service Query, Switch statut automatique, saisie T9, photo-identification, carte d'identité, la batterie de secours, serveur web |
| Fonctions en option | cartes RF/ ID, l'ID utilisateur à 9 chiffres, Wi-Fi, GPRS, imprimante, SOAP |
| Exposition | 8 pouces d'écran TFT |
| Source de courant | 1.5A 12V DC |
| OEM | Oui |
| SDK | Disponible |
| Multi langues | Disponible |
| Ports série et Ethernet | Construire dans |
| Température de fonctionnement | 0 ° C- 45 ° C |
| Humidité de fonctionnement | 20% -80% |
| Dimension | 314.5X256.5X79 mm |
| Poids Brut | 3,10 kg |
| OEM | Oui |
| SDK | Disponible |
| <i>Mlangues ulti</i> | Disponible |
| ordonnancement | Construit en cloche |

Application: maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou une autre fin