

SDK scanner fingerprint participation PY-iclock580

Spécifications:

| | |
|--|---|
| Capacité d'empreintes digitales | 8000 modèles |
| Transaction Capacité | 200000 |
| Plate-forme matérielle | ZEM800 |
| Communication | RS232 / 485, TCP / IP, USB-client, USB hôte |
| Fonctions standard | Workcode, SMS, DLST, planifiée cloche, Self-Service Query, saisie T9, Switch de statut automatique, photo-identification, Antipassback, Webserver |
| Interface de contrôle d'accès pour les | 3rdparty serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell |
| Wiegand Signal | Entrée & amp; Sortie |
| Fonctions en option | ID, 9 chiffres ID utilisateur, Wi-Fi (dépenses) |
| Exposition | 3,5 pouces d'écran TFT |
| OEM | Oui |
| SDK | Disponible |
| <i>Mlangues ulti</i> | Disponible |
| Ports série et Ethernet | Construire dans |
| Source de courant | 1.5A 12V DC |
| Température de fonctionnement | 0C- 45C |
| Humidité de fonctionnement | 20% -80% |

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