

## tcp / ip fréquentation à temps d'empreintes digitales

### Paramètres:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Capacité d'empreintes digitales | 3000 modèles   |
| Transaction Capacité            | 100000   |
| Plate-forme matérielle          | ZEM510   |
| Capteur                         | marque Capteur optique   |
| Algorithme Version              | marque Finger v10.0  |
| Communication                   | RS232 / 485, TCP / IP  |
| Fonctions standard              | Code de travail, SMS, DLST, planifiée cloche, Self-Service Query, Switch statut automatique, l'ID utilisateur à 9 chiffres |
| Fonctions en option             | ID /Cartes de rf, ADMS, Imprimer, Savon, USB-Host, Web-serveur, ADMS   |
| Exposition                      | 3 pouces d'écran TFT   |
| Source de courant               | 5V DC 2A   |
| Température de fonctionnement   | 0 ° C- 45 ° C  |
| Humidité de fonctionnement      | 20% -80%   |
| Dimensions (L x H x P)          | 184,3 × 130 × 48 mm  |
| OEM                             | Oui  |
| SDK                             | Disponible   |
| <i>Mlangues ulti</i>            | Disponible   |
| ordonnancement cloche           | Construit en   |
| Ports série et Ethernet         | Construire dans  |

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