Fingerprint temps de présence Terminal construit en batterie de secours PY-IN01

Paramètres:

Capacité d'empreintes digitales	3000 modèles
Transaction Capacité	100000
Plate-forme matérielle	ZEM 510 & amp; ZEM100
Capteur	Capteur optique
Algorithme Version	ZK Finger v10.0 et v10.0 v9.0 par défaut
Communication	TCP / IP, USB-client, USB-Host
Fonctions standard	Code de travail, SMS, DLST, Self-Service Query, automatique Switch Statut, la pile de sauvegarde
Fonctions en option	rf C, Extensible code à barres, planifiée cloche, serveur Web, SOAP, 9 chiffres ID utilisateur, Wi-Fi, GPRS
Exposition	3 pouces d'écran TFT
Source De Courant	1.5A 12V DC
Température de fonctionnement	0 ° C- 45 ° C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension	210 × 157 × 50mm
ОЕМ	Oui
SDK	Disponible
Multi langues	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

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

- · Dispensaire de drogues
- · La réalisation de Prescription
- · Temps et présence
- · Contrôle d'accès
- · Point of Service (Retail and Restaurant)
- · Accès de membre du Club Santé
- · Accès Finances et compte bancaire

- \cdot Application de la loi
- · Etat et des Gouvernements locaux



××