

Terminal de présence d'empreintes digitales temps construit dans la batterie vers le haut de PY-IN01

Paramètres :

Capacité d'empreintes digitales	3000 modèles
Capacité de transaction	100 000
Plate-forme matérielle	ZEM 510 & ZEM100
Capteur	Capteur optique
Version de l'algorithme	ZK doigt v10.0 et v9.0 défaut v10.0
Communication	TCP/IP, Client-USB, USB-Host
Fonctions standard	Code du travail, SMS, DLST, requête libre-service, commutateur automatique d'État, batterie de secours
Fonctions optionnelles	RF C, code à barres Extensible, planifiée-bell, serveur Web, SOAP, identifiant de 9 chiffres, Wi-Fi, GPRS
Affichage	Écran TFT de 3 pouces
Bloc d'alimentation	12V DC 1,5 a
Température de fonctionnement	0 ° C-45 ° C
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 %
Dimension	210 x 157 x 50 mm
OEM	Oui
SDK	Disponible
Multi langues	Disponible
ordonnancement de Bell	Construit en
Numéro de série et les ports Ethernet	Construire

Application : domicile, bureau, école, gouvernement, bâtiment ou autre fin

- Dispensaire de drogue
- Accomplissement de la prescription
- Temps et des présences
- contrôle d'accès
- Point de Service (vente au détail et Restaurant)
- Accès au Club d'adhésion santé

- Finances Banque de financement et compte d'accès
- Application de la Loi
- Administrations locales



[Ventes en gros de Chine fréquentation machine](#)