

biométrique présence d'empreintes digitales de temps de lecture PY-IN01

La capacité d'empreintes digitales	3000 modèles
capacité de Transaction	100000
Plate-forme matérielle	ZEM510
Capteur	marque capteur optique
Version Algorithme	marque V10.0 doigt et v9.0, V10.0 par défaut
Communication	TCP / IP, USB-client, USB hôte
Fonction standard	Code de travail, SMS, DLST, Self-Service Query, automatique Switch Statut, la pile de sauvegarde
Fonctions en option	ID /Cartes de rf/, Extensible code à barres, cloche prévue, serveur Web, SOAP, l'ID utilisateur à 9 chiffres, WIFI, GPRS
Exposition	3 pouces d'écran TFT
Source de courant	1.5A 12V DC
Température de fonctionnement	0C-45C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension (LxHxP)	210 * 157 * 50mm
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>Mlangues uliti</i>	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

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