

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