

TCPVIP empreinte temps de présence

Paramètres :

Capacité d'empreintes digitales	3000 modèles
Capacité de transaction	100 000
Plate-forme matérielle	ZEM510
Capteur	de marque Capteur optique
Version de l'algorithme	de marque Doigt v10.0
Communication	RS232V485, TCPVIP
Fonctions standard	SMS, DLST, du code de travail régulier-bell, requête libre-service, commutateur automatique d'État 9 chiffres identifiant
Fonctions optionnelles	ID \cartes de RF, SMA, Print, savon, USB-Host, Web-server, SMA
Affichage	Écran TFT de 3 pouces
Bloc d'alimentation	5V DC 2 A
Température de fonctionnement	0 ° C-45 ° C
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 %
Dimension(W×H×D)	184,3 × 130 × 48 mm
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>MU</i> lti langues	Disponible
ordonnancement de Bell	Construit en
Numéro de série et les ports Ethernet	Construire

Application : maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou autres fins

[Contrôle d'accès de doigt machine fréquentation vend en gros, grossistes de la carte d'identité RF machine de fréquentation](#)