

## Tcp / ip participation à l'empreinte digitale

### Paramètres:

Capacité d'empreinte digitale	3000 modèles
Capacité de transaction	100 000
Plate-forme matérielle	ZEM510
Capteur	Marque Capteur optique
Version Algorithmique	Marque Finger v10.0
la communication	RS232 / 485, TCP / IP
Fonctions standard	Code de travail, SMS, DLST, cloche programmée, requête en libre-service, commutateur d'état automatique, ID utilisateur 9 chiffres
Fonctions facultatives	ID /Cartes rf, ADMS, impression, savon, USB-hôte, serveur Web, ADMS
Afficher	3 pouces écran TFT
Source de courant	5V DC 2A
Température d'utilisation	0 ° C-45 ° C
humidité d'exploitation	20% -80%
Dimension (W × H × D)	184,3 × 130 × 48 mm
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>MULTI langues</i>	Disponible
Planification de sonnerie	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

Application: maison, bureau, école, gouvernement, Bâtiment ou autre but

[Contrôle d'accès aux doigts Distributeur de fréquentation du temps, carte d'identité RF Distributeur de fréquentation du temps](#)