Tcp / ip participation à l'empreinte digitale

Paramètres:

Capacité d'empreinte

3000 modèles

digitale

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 \times H \times D) 184,3 \times 130 \times 48 mm

OEM Oui

SDK Disponible
MUlti langues 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