

## Fingerprint temps de présence biométrique temps de présence 3 pouces TFT écran PY-U560C

Paramètres:

Capacité d'empreintes digitales	3000 modèles
Transaction Capacité	100000
Plate-forme matérielle	ZEM510
Capteur	Capteur optique
Algorithme Version	Finger v10.0
Communication	RS232 / 485, TCP / IP
Fonctions standard	Workcode, SMS, DLST, planifiée cloche, Self-Service Query, un statut automatique Commutateur
Fonctions en option	carte RF, serveur Web
Exposition	3 pouces d'écran TFT
Source De Courant	5V DC 2A
Température de fonctionnement	0 - 45
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension	200X145X58 mm
Poids Brut	1,05 kg
OEM	Oui
SDK	Disponible
Multi langues	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

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

