

Biométrie fréquentation à temps PY-BS101-Un

Paramètres:

Capacité d'empreintes digitales	3000 modèles
Transaction Capacité	100000
Plate-forme matérielle	ZEM510
Capteur	Capteur optique
Algorithme Version	Finger VX10.0
Communication	RS232 / 485, TCP / IP, USB-client, USB-Host
Fonctions standard	Code de travail, SMS, DLST, Self-Service Query, automatique Switch Statut, la pile de sauvegarde
Fonctions en option	ID et d'autres cartes de rf. Extensible code à barres, Relais-Bell, planifiée cloche, serveur Web, SOAP, 9 chiffres ID utilisateur, Wi-Fi, GPRS
Exposition	3 pouces d'écran TFT
Source De Courant	1.5A 12V DC
Température de fonctionnement	0 ° C- 45 ° C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension	210 × 157 × 50mm
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.