

## SDK scanner fingerprint participation PY-iclock580

### Spécifications:

Capacité d'empreintes digitales	8000 modèles
Transaction Capacité	200000
Plate-forme matérielle	ZEM800
Communication	RS232 / 485, TCP / IP, USB-client, USB hôte
Fonctions standard	Workcode, SMS, DLST, planifiée cloche, Self-Service Query, saisie T9, Switch de statut automatique, photo-identification, Antipassback, Webserver
Interface de contrôle d'accès pour les	3rdparty serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell
Wiegand Signal	Entrée & amp; Sortie
Fonctions en option	ID, 9 chiffres ID utilisateur, Wi-Fi (dépenses)
Exposition	3,5 pouces d'écran TFT
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>Mlangues ulti</i>	Disponible
Ports série et Ethernet	Construire dans
Source de courant	1.5A 12V DC
Température de fonctionnement	0C- 45C
Humidité de fonctionnement	20% -80%

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