

## Reconnaissance de la face et de l'empreinte digitale rfid Système de fréquentation du temps PY-iface800

[fournisseurs de verrouillage électrique Chine, Vente en gros de la vente de Guangzhou, Serrure de porte sans clé Chine](#)

### Paramètres:

CPU	Marque Processeur Multi-Bio 800 MHz
Mémoire	Flash 256 Mo, SDRAM 64M
Plate-forme matérielle	Plate-forme de développement multi-moyen ZEM800
Détecteur d'empreintes digitales	Marque Capteur optique à empreintes digitales sans film
Caméra	Caméra infrarouge haute résolution
Afficher	4.3 "écran tactile TFT
Capacité du visage	1200 (1: N)
Capacité d'empreinte digitale	2000
Capacité des journaux	100 000
Version Algorithme	Marque Face 7.0 & Marque Finger 10.0
Batterie de secours 2000 mAh	Optionnel
la communication	TCP / IP, RS232 / 485
EMPLACEMENT USB	Deux hôtes USB
Wi-Fi sans fil	Optionnel
Temps de présence	Carte d'identité (facultatif), commutateur d'état automatique, requête en libre-service, code de travail, entrée T9, ID utilisateur à 9 chiffres, DLST
Fonctions standard	
Interfaces de contrôle d'accès pour	Serrure électrique à 3ème partie, capteur de porte, bouton de sortie
Wiegand Signal	Sortie
OEM	Oui
SDK	Disponible
Multi langues	Disponible
planification de sonnerie	Construit en

Ports série et Ethernet	Construire dans
Fonctions facultatives	imprimante série, carte IC, carte programmée extensible, message court, serveur Web, GPRS, WIFI
Source de courant	12V3A
Vitesse de vérification	$\leq 2$ sec
Température d'utilisation	0 ° C-45 ° C

[système de contrôle d'accès rfid](#)

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



