

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

Paramètres:

CPU	Marque Processeur Multi-Bio 800 MHz
Mémoire	Flash 256 Mo, SDRAM 64M
Plate-forme matérielle	Plateforme de développement multi-moyen ZEM800
Détecteur d'empreintes digitales	Marque Capteur optique à empreintes digitales sans film
Caméra	Caméra infrarouge haute résolution
Afficher	Écran tactile TFT 4.3 "
Capacité du visage	1200 (1: N)
Capacité d'empreinte digitale	2000
Capacité des journaux	100 000
Version Algorithmique	Marque Face 7.0 & Marque Finger 10.0
Batterie de secours 2000mAh	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
<i>MUlti langues</i>	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 ≤ 2 sec

Température d'utilisation 0 ° C-45 ° C

[Système de contrôle d'accès rfid](#)

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



