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

Paramètres:

matérielle

CPU Marque Processeur Multi-Bio 800 MHz

Mémoire Flash 256 Mo, SDRAM 64M

Plate-forme Plateforme de développement multi-moyen ZEM800

Détecteur Marque Capteur optique à empreintes digitales sans film

d'empreintes digitales sans min digitales

Caméra Caméra infrarouge haute résolution

Afficher Écran tactile TFT 4.3 "

Capacité du 1200 (1: N)

visage

Capacité 2000

d'empreinte digitale

Capacité des 100 000

journaux

Version Marque Face 7.0 & Marque Finger 10.0

Algorithmique

Batterie de Optionnel

secours 2000mAh

la communication TCP / IP, RS232 / 485

EMPLACEMENT Deux hôtes USB

USB

Wi-Fi sans fil Optionnel

Temps de Carte d'identité (facultatif), commutateur d'état automatique, présence requête en libre-service, code de travail, entrée T9, ID utilisateur

Fonctions à 9 chiffres, DLST

standard

Interfaces de Serrure électrique à 3ème partie, capteur de porte, bouton de

contrôle d'accès sortie

pour

Wiegand Signal Sortie
OEM Oui

SDK Disponible
MUlti langues Disponible
Planification de Construit en

sonnerie

Ports série et Construire dans

Ethernet

Fonctions Imprimante série, carte IC, carte programmée extensible,

facultatives massage court, serveur Web, GPRS, WIFI

Source de courant 12V3A

Vitesse de \leq 2 sec

vérification

Température 0 ° C-45 ° C

d'utilisation

Système de contrôle d'accès rfid

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







