

## Riconoscimento del viso e delle impronte digitali rfid Time Attendance System PY- iface800

### parametri:

processore	marcato CPU multi-bio 800 MHz
Memoria	256M Flash, SDRAM 64M
Piattaforma hardware	Piattaforma di sviluppo multi-media ZEM800
Sensore di impronte digitali	marcato Sensore ottico di impronte digitali senza pellicola
macchina fotografica	Fotocamera a infrarossi ad alta risoluzione
Display	4.3 "TFT touch screen
Capacità del viso	1200 (1: N)
Capacità di impronte digitali	2000
Capacità del registro	100.000
Versione algoritmi	marcato Faccia 7.0 & marcato Finger 10.0
Batteria di sostegno	Opzionale 2000mAh
Comunicazione	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Due host USB
Wi-Fi wireless	Opzionale
Frequenza di presenza standard	Scheda di identificazione (facoltativa), interruttore automatico di stato, query di self-service, codice di lavoro, ingresso T9, ID utente a 9 cifre, DLST
Interfacce di controllo accessi per	Serratura elettrica di terza parte, sensore porta, pulsante di uscita
Segnale Wiegand	Produzione
OEM	sì
SDK	A disposizione
<i>MU</i> lti <i>lingue</i>	A disposizione
Programmazione del campanello	Costruito
Porte seriali e Ethernet	Costruisci
Funzioni opzionali	Stampante seriale, scheda IC, prolungabile cronometro, breve massaggio, web server, GPRS, WIFI
Alimentazione elettrica	12V3A

Velocità di verifica  $\leq 2$  sec

Temp. Di funzionamento Da 0 ° C a 45 ° C

### Sistema di controllo accessi rfid

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, Costruzione o altro scopo



