

## Gesicht und Fingerabdruck Anerkennung rfid Zeiterfassung System PY-iface800

### Parameter:

Zentralprozessor	Gebrandmarkt Multi-Bio CPU 800 MHz
Erinnerung	256M Flash, 64M SDRAM
Hardwareplattform	ZEM800 Multi-Medium Entwicklungsplattform
Fingerabdruck Sensor	Gebrandmarkt Optischer Fingerabdrucksensor ohne Film
Kamera	Hochauflösende Infrarotkamera
Anzeigen	4.3 "TFT-Touchscreen
Gesichtskapazität	1200 (1: N)
Fingerabdruckkapazität	2000
Protokollierung der Kapazität	100.000
Algorithmus Version	Gebrandmarkt Gesicht 7.0 & Gebrandmarkt Finger 10.0
2000mAh	Optional
Unterstützungsbatterie	
Kommunikation	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Zwei USB-Host
Wireless Wi-Fi	Optional
Zeiterfassung	ID-Karte (optional), Automatischer Statusschalter, Self-Service-
Standardfunktionen	Abfrage, Arbeitscode, T9-Eingang, 9-stellige Benutzer-ID, DLST
Zugangskontrollschnittstellen für	Drittanbieter-Elektroschloss, Türsensor, Ausgangstaste
Wiegand Signal	Ausgabe
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
<i>MULTI Sprachen</i>	Verfügbar
Glockenterminierung	Eingebaut
Serielle und Ethernet-Ports	Bauen in
Optionale Funktionen	Serieller Drucker, IC-Karte, erweiterbare Scheduledbell, kurze Massage, Web-Server, GPRS, WIFI
Energieversorgung	12V3A
Bestätigungsgeschwindigkeit	≤2 sec
Betriebstemperatur	0 ° C- 45 ° C

### [Rfid Zutrittskontrollsystem](#)

Anwendung: zuhause, büro, schule, Regierung, Gebäude oder andere Zwecke



