

## Gezichts- en vingerafdrukherkenning rfid Time Attendance System PY-iface800

### parameters:

CPU	branded Multi-Bio CPU 800 MHz
Geheugen	256M Flash, 64M SDRAM
Hardware Platform	ZEM800 Multi-Medium Development Platform
Vingerafdruksensor	branded Optische vingerafdruksensor zonder film
Camera	Hoge resolutie infrarood camera
tonen	4.3 "TFT touchscreen
Gezichtsvermogen	1200 (1: N)
Vingerafdrukcapaciteit	2000
Logboekcapaciteit	100.000
Algoritme Versie	branded Face 7.0 & branded Vinger 10.0
2000mAh reservebatterij	facultatief
Communicatie	TCP / IP, RS232 / 485
USB HOST	Twee USB-host
Draadloze Wi-Fi	facultatief
Tijdbijwoning	ID-kaart (optioneel), Automatische statusschakelaar,
Standaardfuncties	Zelfservicequery, Werkcode, T9-invoer, 9-cijferige gebruikers-ID, DLST
Toegangscontrole-interfaces voor	3e part elektrische vergrendeling, deur sensor, uitgangsknop
Wiegand Signal	uitgang
OEM	Ja
SDK	Beschikbaar
<i>MUltieme talen</i>	Beschikbaar
Bel planning	Gebouwd in
Seriële en Ethernet poorten	Inbouwen
Optionele functies	Seriële printer, IC-kaart, Uitbreidbare Scheduledbell, Korte massage, Web-server, GPRS, WIFI
Stroomvoorziening	12V3A
Verificatie snelheid	≤2 sec
Bedrijfstemperatuur	0 ° C- 45 ° C

Toepassing: thuis, kantoor, school, regering, Gebouw of ander doel



