

Vingerafdruk Time Attendance Terminal gebouwd in batterij back-up PY-IN01

Parameters:

Vingerafdruk capaciteit	3000 sjablonen
Capaciteit van de transactie	100.000
Hardwareplatform	ZEM 510 & ZEM100
Sensor	Optische Sensor
Algoritme versie	ZK vinger v10.0 en v9.0 standaard v10.0
Communicatie	TCP/IP-, USB-Client, USB-Host
Standaardfuncties	Werk de code, SMS, DLST, zelf Query, automatische Switch Status, Back-up batterij
Optionele functies	RF-C, Extensible streepjescode, geplande-bell, Web-server, zeep, 9 cijferige gebruikersnaam, Wi-Fi, GPRS
Weergave	3 inch TFT scherm
Voeding	12V DC 1.5A
Bedrijfstemperatuur	0 ° C-45 ° C
Luchtvochtigheid bij gebruik	20% - 80%
Dimensie	210 x 157 x 50 mm
OEM	Ja
SDK	Beschikbaar
Multi talen	Beschikbaar
Bell plannen	Gebouwd in
Serie- en Ethernet-poorten	Bouwen

Toepassing: huis, kantoor, school, regering, gebouw, of ander doel

- Drug apotheek
- Recept vervulling
- Tijd en aanwezigheid
- toegangsbeheer
- Point of Service (Retail en Restaurant)
- Gezondheid Club lidmaatschap toegang
- Finance en Banking account toegang
- Rechtshandhaving

· Staat en lokale overheid



[China aanwezigheid machine groothandel](#)