

Fingerabdruck-Zeit Teilnahme Terminal eingebaute Batterie Backup PY-IN01

Parameter:

Fingerabdruck-Kapazität	3000 Vorlagen
Transaktionskapazität	100.000
Hardware-Plattform	ZEM 510 & ZEM100
Sensor	Optischer Sensor
Algorithmus-Version	ZK-Finger-v10.0 und V9. 0 Standard v10.0
Kommunikation	TCP/IP-, USB-Client, USB-Host
Standard-Funktionen	Arbeitscode, SMS, DLST, Self-Service-Abfrage, automatischer Statuswechsel, Back-Up Batterie
Optionale Funktionen	RF-C, erweiterbare Barcode geplant-Glocke, Webserver, Seife, 9-stellige Benutzer-ID, Wi-Fi, GPRS
Anzeige	3 Zoll TFT-Bildschirm
Stromversorgung	12V DC 1,5A
Betriebstemperatur	0 ° C-45 ° C
Feuchtigkeit in Betrieb	20 % - 80 %
Dimension	210 x 157 x 50 mm
OEM	Ja
SDK	Zur Verfügung
Multi-Sprachen	Zur Verfügung
Planen von Bell	Baujahr
Serielle und Ethernet-ports	Baujahr:

Anwendung: Zuhause, Büro, Schule, Regierung, Gebäude oder andere Zwecke

- Droge-Apotheke
- Rezept-Erfüllung
- Zeiterfassung
- Zutrittskontrolle
- POS (Einzelhandel und Gastronomie)
- Zugang zum Health Club Mitgliedschaft
- Finance und Banking Kontozugang
- Law Enforcement
- State and Local Government



[China-Besuch Maschine Großhandel](#)