

## Fingerprint Zeiterfassungsterminal in Batterie bis PY-IN01 gebaut zurück

Parameter:

Fingerabdruck-Kapazität	3000 Vorlagen
Verhandlung-Kapazität	100.000
Hardware-Plattform	ZEM 510 & amp; ZEM100
Sensor	Optischer Sensor
Algorithmus-Version	ZK Finger v10.0 und v10.0 v9.0 Standard
Kommunikation	TCP / IP, USB-Client, USB-Host-
Standardfunktionen	Arbeitscode, SMS, DLST, Selbstbedienung-Frage, automatischer Status-Schalter, Sicherungsbatterie
Optionale Funktionen	rf C, Extensible Barcode, Festlegen-Glocke, Web-Server, SOAP, 9-stellige Benutzerkennung, Wi-Fi, GPRS
Anzeige	3 Zoll TFT-Bildschirm
Stromversorgung	12V DC 1.5A
Betriebstemperatur	0 ° C-45 ° C
Betriebsfeuchtigkeit	20% -80%
Dimension	210 x 157 x 50 mm
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
Multi Sprachen	Verfügbar
Glockenterminplanung	Baujahr
Serielle und Ethernet-Ports	Erstellen Sie in

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

- Drogeapotheke
- Verschreibungspflichtige Erfüllung
- Zeiterfassung
- Zugriffskontrolle
- Point of Service (Einzelhandel und Restaurant)
- Fitnessraum Mitgliedschaft Zugang
- Finanzen und Bankwesen Kontozugriff
- Law Enforcement
- Staatliche und örtliche Selbstverwaltung

