

biometrischer Fingerabdruckleser Zeiterfassung PY-IN01

Fingerabdruckkapazität	3000 Vorlagen
Transaktionskapazität	100.000
Hardware-Plattform	ZEM510
Sensor	gebrandmarkt Optischer Sensor
Algorithm Version	gebrandmarkt Finger V10.0 und v9.0, Standard V10.0
Kommunikation	TCP / IP, USB-Klient, USB-Wirt
Standardfunktion	Arbeitscode, SMS, DLST, Selbstbedienung-Frage, automatischer Status-Schalter, Sicherungsbatterie
Optionale Funktionen	ID /rf-Karten/, Extensible Barcode, Festlegen-Glocke, Web-Server, SOAP, 9-stellige Benutzererkennung, WLAN, GPRS
Anzeige	3 Zoll TFT-Bildschirm
Netzteil	12V DC 1.5A
Betriebstemperatur	0C-45C
Betriebsfeuchtigkeit	20% -80%
Abmessungen (BxHxT)	210 * 157 * 50mm
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
<i>Multi Sprachen</i>	Verfügbar
Glockenterminplanung	Baujahr
Serielle und Ethernet-Ports	Erstellen Sie in

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