Biometrische Zeiterfassung PY-BS101-A

Parameter:

Fingerabdruck-Kapazität	3000 Vorlagen
Verhandlung-Kapazität	100.000
Hardware-Plattform	ZEM510
Sensor	Optischer Sensor
Algorithmus-Version	Finger VX10.0
Kommunikation	RS232 / 485, TCP / IP, USB-Client, USB-Host-
Standardfunktionen	Arbeitscode, SMS, DLST, Selbstbedienung-Frage, automatischer Status-Schalter, Sicherungsbatterie
Optionale Funktionen	ID und andere HF-Karten. Extensible barcode, Relay- Glocke, 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 × 157 × 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.