

TCP / IP-Fingerprint Zeiterfassung

Parameter:

Fingerabdruck-Kapazität	3000 Vorlagen
Verhandlung-Kapazität	100.000
Hardware-Plattform	ZEM510
Sensor	gebrandmarkt Optischer Sensor
Algorithmus-Version	gebrandmarkt Finger v10.0
Kommunikation	RS232 / 485, TCP / IP
Standardfunktionen	Arbeitscode, SMS, DLST, Festlegen-Glocke, Selbstbedienung-Frage, automatischer Status-Schalter, 9-stellige Benutzererkennung
Optionale Funktionen	ID /rf-Karten, ADMS, Print, Seife, USB-Wirt, Web-Server, ADMS
Anzeige	3 Zoll TFT-Bildschirm
Netzteil	5V DC 2A
Betriebstemperatur	0 ° C-45 ° C
Betriebsfeuchtigkeit	20% -80%
Abmessungen (B × H × T)	184,3 × 130 × 48 mm
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