

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