

SDK Fingerabdruck-Zutrittskontrollsystem F708

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fingerabdruck-Kapazität | 2200 Vorlagen |
| Verhandlung-Kapazität | 50.000 |
| Hardware-Plattform | ZEM500 |
| Sensor | gebrandmarkt Optischer Sensor |
| Algorithmus-Version | gebrandmarkt Finger v9.0 |
| Kommunikation | RS232 / 485, TCP / IP |
| Standardfunktionen | SMS, DLST |
| Optionale Funktionen | Web-Server, Arbeitscode, 9-stellige Benutzererkennung, Selbstbedienung-Frage, automatischer Status-Schalter, Seife, Drucker |
| Zugriffskontrollen-Schnittstelle für | 3rd-Party-Elektroschloss, Tür-Sensor, Ausgangsknopf, Warnung, Türklingel |
| Wiegand Signal | Ausgabe |
| Anzeige | B & W-LCD-Bildschirm |
| Netzteil | 12V DC |
| Betriebstemperatur | 0 ° C-45 ° C |
| OEM | Ja |
| SDK | Verfügbar |
| <i>Multi Sprachen</i> | Verfügbar |
| Glockenterminplanung | Baujahr |
| Serielle und Ethernet-Ports | Erstellen Sie in |
| Betriebsfeuchtigkeit | 20% -80% |
| Abmessungen (B * H * T) mm | 90 * 190 * 39,5 |

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