

multi-lingua 2-vie di controllo di controllo di accesso biometrico

| | |
|------------------------------|---------------|
| OEM | Sì |
| SDK | Disponibile |
| <i>Mlingue Ulti</i> | Disponibile |
| programmazione della campana | Costruito nel |
| Porte seriali ed Ethernet | Costruire in |

Parameters:

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacità di impronte digitali | 2.200 modelli |
| Capacità di transazione | 50.000 |
| Hardware Platform | ZEM500 |
| Sensor | marcato Sensore ottico |
| Algoritmo Version | marcato Finger v9.0 |
| Comunicazione | RS232 / 485, TCP / IP, USB-host |
| Accesso Control Interface per | 3 rd serratura parte elettrica, sensore porta, pulsante di uscita, allarme, campanello per porte |
| Funzioni standard | SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback |
| Funzioni opzionali | ID, Altro rf,, Programmare-Campana, 9 cifre ID utente, self-service, interruttore automatico di condizione, sapone, stampatore |
| Segnale di Wiegand | Input & amp; Produzione |
| Display | B & amp; W Schermo LCD |
| Alimentazione elettrica | 12V DC |
| Temperatura di esercizio | 0 °C- 45 °C |
| Umidità di esercizio | 20% -80% |
| Dimensione (W * H * D) mm | 140,5 * 116 * 43.5 |
| Peso lordo | 0.85kg |

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, edificio o altro scopo