

## 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 <sup>rd</sup> 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