

## SDK F708 del sistema di controllo di accesso di impronte digitali

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
Funzioni standard	SMS, DLST
Funzioni opzionali	Web server, il codice del lavoro, 9 cifre ID utente, self-service, interruttore automatico di condizione, sapone, stampatore
Accesso Control Interface per	3rd party serratura elettrica, sensore porta, pulsante di uscita, allarme, campanello per porte
Segnale di Wiegand	Produzione
Display	B & W Schermo LCD
Alimentazione elettrica	12V DC
Temperatura di esercizio	0 ° C-45 ° C
OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>Mlingue Ulti</i>	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensione (W * H * D) mm	90 * 190 * 39.5

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