

Black & white display LCD dell'unità di controllo di accesso dell'impronta digitale PY-F7

Capacità di impronte digitali	2.200 modelli
Capacità di transazione	50.000
Hardware Platform	ZEM500
Sensor	Sensore ottico
Algoritmo Version	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	3 rd serratura parte 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
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensione (W * H * D) mm	90 * 190 * 39.5
OEM	Sì
SDK	Disponibile
Multi lingue	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel

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