

## Frequenza tcp / ip tempo di impronte digitali

### Parametri:

Capacità di impronte digitali	3000 modelli
Capacità di transazione	100.000
Piattaforma hardware	ZEM510
Sensore	Marchio Sensore ottico
Versione algoritmi	Marchio Finger v10.0
Comunicazione	RS232 / 485, TCP / IP
Funzioni standard	Codice di lavoro, SMS, DLST, campanello programmato, query di auto-assistenza, interruttore automatico di stato, ID utente a 9 cifre
Funzioni opzionali	ID /Carte rf, ADMS, stampa, sapone, host USB, server Web, ADMS
Display	Schermo TFT da 3 pollici
Alimentazione elettrica	5V DC 2A
temperatura di esercizio	Da 0 ° C a 45 ° C
Umidità di funzionamento	20% -80%
Dimensione (L x H x D)	184,3 x 130 x 48 mm
OEM	sì
SDK	A disposizione
<i>MULTI lingue</i>	A disposizione
Programmazione del campanello	Costruito
Porte seriali e Ethernet	Costruisci

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

[Controllo di accesso a dito Distributore di frequenza di tempo, carta di identificazione RF Distributore di presenza a tempo](#)