

presenza di tempo dell'impronta digitale di TCPVIP

Parametri:

Capacità di impronte digitali	3000 modelli
Capacità di transazione	100.000
Piattaforma hardware	ZEM510
Sensore	di marca Sensore ottico
Algoritmo versione	di marca Dito v 10.0
Comunicazione	RS232V485, TCPVIP
Funzioni standard	Codice, SMS, DLST, lavoro pianificato-bell, Self-Service Query, interruttore automatico di Status, ID utente a 9 cifre
Funzioni opzionali	ID Vcarte di RF, ADMS, stampa, sapone, USB-Host, Web-server, ADMS
Visualizzazione	3 pollici TFT schermo
Alimentazione elettrica	5V DC 2A
Temperatura di funzionamento	0 ° C-45 ° C
Umidità di funzionamento	20% - 80%
Dimension(W×H×D)	184,3 × 130 × 48 mm
OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>MLingue di ulti</i>	Disponibile
pianificazione di campana	Costruito nel
Porte Ethernet e seriale	Costruire

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, edificio, o altre finalità

Controllo di accesso di dito macchina presenze ingrossi, carta d'identità di RF macchina presenze ingrossi