Impronte digitali terminale tempo presenze costruito in batteria backup PY-IN01

Parametri:

Capacità di impronte digitali	3000 modelli
Capacità di transazione	100.000
Piattaforma hardware	ZEM 510 & ZEM100
Sensore	Sensore ottico
Algoritmo versione	ZK dito v 10.0 e v 9.0 predefinito v 10.0
Comunicazione	USB-Host TCP\/IP, USB-Client,
Funzioni standard	Codice del lavoro, SMS, DLST, Self-Service Query, interruttore automatico di Status, batteria di Back-up
Funzioni opzionali	C RF, Extensible barcode, pianificata-campana, Webserver, sapone, ID utente a 9 cifre, Wi-Fi, GPRS
Visualizzazione	3 pollici TFT schermo
Alimentazione elettrica	DC 12V 1.5 a
Temperatura di funzionamento	0 ° C-45 ° C
Umidità di funzionamento	20% - 80%
Dimensione	210 × 157 × 50 mm
OEM	Sì
SDK	Disponibile
Multi lingue	Disponibile
pianificazione di campana	Costruito nel
Porte Ethernet e seriale	Costruire

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

- · Dispensario di droga
- · Compimento della prescrizione
- · Orari e presenze
- · controllo di accesso
- · Punto di servizio (Retail e ristorante)
- · Centro benessere l\'appartenenza
- · Finanze ed attività bancarie di accesso all\'account
- · Applicazione della legge

· Stato e governo locale



La partecipazione di Cina macchina ingrossi