

Tempo dell'impronta digitale Terminal Presenze costruito in batteria di back up PY-IN01

Parametri:

Capacità di impronte digitali	3000 modelli
Capacità di transazione	100.000
Hardware Platform	ZEM 510 & ZEM100
Sensor	Sensore ottico
Algoritmo Version	ZK Finger v10.0 e v9.0 predefinito v10.0
Comunicazione	TCP / IP, USB-client, USB-Host
Funzioni standard	Codice lavoro, SMS, DLST, self-service, interruttore automatico di condizione, batteria di back-up
Funzioni opzionali	rf C, Extensible barcode, Programmare-campana, Web server, SOAP, 9 cifre ID utente, Wi-Fi, GPRS
Display	3 pollici di schermo TFT
Alimentazione Elettrica	12V DC 1.5A
Temperatura di esercizio	0 ° C-45 ° C
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensione	210 x 157 x 50 millimetri
OEM	Sì
SDK	Disponibile
Multi lingue	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, costruzione, o altri scopi

- Dispensario droga
- Prescrizione adempimento
- Rilevazione Presenze
- Controllo di accesso
- Point of Service (Retail and Restaurant)
- Health Club di accesso dei membri
- Finanza e conto bancario di accesso

- Law Enforcement
- Stato e degli enti locali

