

biometrico di impronte digitali tempo presenze lettore PY-IN01

Capacità di impronte digitali	3000 modelli
Capacità di transazione	100.000
Piattaforma hardware	ZEM510
Sensor	marcato sensore ottico
Versione Algoritmo	marcato dito V10.0 e v9.0, V10.0 predefinito
Comunicazione	TCP / IP, USB-client, USB-host
Funzione standard	Codice lavoro, SMS, DLST, self-service, interruttore automatico di condizione, batteria di back-up
Funzioni opzionali	ID /carte rf/, Extensible barcode, Programmare-campana, Web server, SOAP, 9 cifre ID utente, WIFI, GPRS
Display	3 pollici di schermo TFT
Alimentazione elettrica	12V DC 1.5A
Temperatura di esercizio	0C-45C
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensioni (LxAxP)	210 * 157 * 50mm
OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>Mlingue Ulti</i>	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in

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