

Dipendenti Biometric Time Clock, tocco della macchina fotografica di controllo di accesso Schermo PY-iclock3800

Capacità di impronte digitali	8000 modelli
Capacità di transazione	200.000
Sensor	Sensore ottico
Algoritmo Version	Finger v10.0
Comunicazione	RS232 / 485, TCP / IP, USB-host
Macchina fotografica	300.000 pixel fotocamera
Funzioni standard	Workcode, SMS, DLST, Programmare-campana, Self-service, interruttore automatico di condizione, T9, foto-ID, carta d'identità, Battery Backup, web-server
Funzioni opzionali	Schede RF/ ID, 9 cifre ID utente, Wi-Fi, GPRS, stampante, SOAP
Display	8 pollici di schermo TFT
Alimentazione elettrica	12V DC 1.5A
OEM	Sì
SDK	Disponibile
Multi lingue	Disponibile
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in
Temperatura di esercizio	0 ° C-45 ° C
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensione	314.5X256.5X79 mm
Peso lordo	3.10 kg
OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>Mlingue Ulti</i>	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel

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