

## TCP / IP biometrico tempo di registrazione di impronte PY-iclock260

### Parametri:

- Tipo di sensore: sensore di marca
- Display: 3.5 Digital Color TFT
- Velocità dell'identificazione dell'impronta digitale: 3.500 partite in 1 secondo
- Capacità di impronte digitali: 8000 modelli di impronte digitali
- Log Capacità: 200.000 eventi
- Piattaforma hardware: ZEM800
- Interfaccia di rete: TCP / IP, RS232, RS485, USB
- Modalità operative: impronte digitali, carta, modalità etc.15 carte di impronte digitali
- Tasto funzione: 8 tasti funzione per funzioni definite dall'utente
- Dimensioni: 160 (W) \* 140 (L) \* 45 (H) mm
- Standard: cedolare campana, USB host, client USB, breve messaggio, Workcode, T9
- Opzionale: carta, WIFI, GPRS, stampatore, foto ID, RIS

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 altro scopo.

