

## TCP / IP Biometric Fingerprint Zeiterfassung PY-iclock260

### Parameter:

- Sensortyp: Branded Sensor
- Display: 3.5 Digital Color TFT
- Fingerabdruckkennzeichnungsgeschwindigkeit: 3500 Spiel in 1 Sekunde
- Fingerabdruckkapazität: 8000 Fingerabdruckschablonen
- Melden Kapazität: 200.000 Veranstaltungen
- Hardware-Plattform: ZEM800
- Netzwerkschnittstelle: TCP / IP, RS232, RS485, USB
- Betriebsarten: Fingerabdruck, Karte, Fingerabdruck-Karte etc.15 Modi
- Funktionstaste: 8 Funktionstasten, um benutzerdefinierte Funktionen
- Größe: 160 (W) \* 140 (L) \* 45 (H) mm
- Standard: Tabellarische Glocke, USB Host, USB-Client, Kurznachricht, Workcode, T9-Eingabe
- Optional: Karte, WLAN, GPRS, Drucker, Bildausweis, RIS

OEM	Ja
SDK	Verfügbar
Multi Sprachen	Verfügbar
Glockenterminplanung	Baujahr
Serielle und Ethernet-Ports	Erstellen Sie in

Anwendung: Haus, Büro, Schule, Regierung, Gebäude oder andere Zwecke.

