

## TCP / IP Biometrische Tijdregistratie Vingerafdruk PY-iclock260

### Parameters:

- Sensor type: Branded Sensor
- Display: 3.5 Digital Color TFT
- Vingerafdruk identificatie snelheid: 3.500 wedstrijd in 1 seconde
- Vingerafdruk capaciteit: 8000 vingerafdruk sjablonen
- Inloggen capaciteit: 200.000 events
- Hardware platform: ZEM800
- Network Interface: TCP / IP, RS232, RS485, USB
- Operatie modi: vingerafdruk, kaart, vingerafdruk kaart etc.15 modi
- Functie toets: 8 functietoetsen aan de gebruiker gedefinieerde functies
- Grootte: 160 (W) \* 140 (L) \* 45 (H) mm
- Standaard: Analytisch bel, USB host, USB-client, kort bericht, Workcode, T9-invoer
- Optioneel: kaart, WiFi, GPRS, printer, foto-ID, RIS

OEM	Ja
SDK	Beschikbaar
Multi talen	Beschikbaar
bell scheduling	Gebouwd in
Seriële en Ethernet-poorten	Te bouwen in

Toepassing: thuis, kantoor, school, overheid, bouw, of andere doeleinden.

