

## TCP / IP Biometric Time Recording Fingerprint PY-iclock260

### Parâmetros:

- Tipo de Sensor: Sensor de marca
- Display: 3,5 Digital colorida TFT
- Velocidade de Identificação de Impressões Digitais: 3.500 jogo em 1 segundo
- Capacidade de impressão digital: 8000 modelos de impressão digital
- Log capacidade: 200.000 eventos
- Plataforma de Hardware: ZEM800
- Interface de Rede: TCP / IP, RS232, RS485, USB
- Modos de operação, impressão digital, cartão, modos etc.15 cartão de impressão digital
- Tecla de Função: 8 teclas de função para funções definidas pelo usuário
- Tamanho: 160 (W) \* 140 (L) \* 45 (H) mm
- Padrão: Scheduler sino, host USB, USB cliente, mensagem curta, Workcode, T9
- Opcional: cartão, Wi-Fi, GPRS, impressora, identificação com foto, RIS

OEM	Sim
SDK	Disponível
Multi linguagens	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em

Aplicação: casa, escritório, escola, governo, construção, ou outra finalidade.

