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

## **Parâmetros:**

Tipo de Sensor: Sensor de marcaDisplay: 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: Schedular 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.

