

## TCP / IP biométrico de huellas dactilares Tiempo de grabación PY-iclock260

### Parámetros:

- Tipo de sensor: Sensor de marca
- Pantalla: 3.5 digital en color TFT
- Velocidad de identificación de huellas dactilares: 3500 partido en 1 segundo
- Capacidad de huellas digitales: 8000 plantillas de huellas dactilares
- Conectar capacidad: 200.000 eventos
- Plataforma de hardware: ZEM800
- Interfaz de red: TCP / IP, RS232, RS485, USB
- Modos de funcionamiento: huella digital, tarjeta, modos etc.15 tarjeta de huellas digitales
- Tecla de Función: 8 teclas de función para funciones definidas por el usuario
- Tamaño: 160 (W) \* 140 (L) \* 45 (H) mm
- Estándar: cedular campana, host USB, cliente USB, mensaje corto, Workcode, entrada T9
- Opcional: tarjeta, WIFI, GPRS, impresora, identificación con foto, RIS

OEM	Sí
SDK	Disponible
Multi idiomas	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, o para otros fines.

