

## Huella digital tiempo atención Terminal construido en batería de copia de seguridad de PY-IN01

Parámetros:

Capacidad de huellas dactilares	plantillas de 3000
Capacidad de transacción	100.000
Plataforma de hardware	ZEM 510 & ZEM100
Sensor de	Sensor óptico
Versión del algoritmo	ZK Finger v10.0 y v9.0 predeterminado v10.0
Comunicación	TCP/IP, USB-cliente, USB-Host
Funciones estándar	Código del trabajo, SMS, DLST, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, batería de respaldo
Funciones opcionales	RF C, código de barras Extensible, Programar-campana, servidor Web, SOAP, ID de usuario de 9 dígitos, Wi-Fi, GPRS
Pantalla	Pantalla TFT de 3 pulgadas
Fuente de alimentación	DC 12V 1.5A
Temperatura de funcionamiento	0 ° C-45 ° C
Humedad de funcionamiento	20% - 80%
Dimensión	210 x 157 x 50 m m
OEM	Sí
SDK	Disponible
Idiomas multi	Disponible
programación de la campana	Construido en
Puertos serie y Ethernet	Construir

Uso: hogar, oficina, escuela, gobierno, construcción u otro propósito

- Dispensario de drogas
- Cumplimiento de la prescripción
- Tiempo y asistencia
- control de acceso
- Punto de servicio (restaurante y venta por menor)
- Acceso de miembros de Club de salud

- Acceso a la cuenta de banca y finanzas
- Aplicación de la ley
- Estado y Gobierno Local



[Asistencia de China por mayor de la máquina](#)