

## 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](#)