

De huellas dactilares Terminal de atención del tiempo construido en batería de respaldo PY-IN01

Parámetros:

Capacidad de huellas dactilares	3000 plantillas
Capacidad de la transacción	100000
Plataforma de hardware	ZEM 510 & ZEM100
Sensor	Sensor óptico
Versión del algoritmo	Dedo v10.0 de ZK y v9.0 v10.0 defecto
Comunicación	TCP / IP, USB-cliente, USB-Host
Funciones estándar	Código de Trabajo, SMS, DLST, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, batería de respaldo
Funciones opcionales	rf C, Extensible de código de barras, Programar-campana, Web-servidor, SOAP, 9 dígitos ID de usuario, Wi-Fi, GPRS
Visualización	3 pulgadas de pantalla TFT
Fuente De Alimentación	1.5A 12V DC
Temperatura de funcionamiento	0 ° C-45 ° C
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensión	210 x 157 x 50 mm
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

- Dispensario de Drogas
- Cumplimiento de Recetas
- Tiempo y Asistencia
- Control de acceso
- Punto de Servicio (Retail y Restaurante)
- Health Club Acceso de miembros

- Finanzas y cuenta Bancaria acceso
- Aplicación de la ley
- Estado y Gobierno Local

