

huella digital atención del tiempo lector biométrico PY-IN01

Capacidad de huellas digitales	3000 plantillas
Capacidad de la transacción	100000
Plataforma de hardware	ZEM510
Sensor	marca sensor óptico
Versión de algoritmo	marca V10.0 dedo y v9.0, V10.0 defecto
Comunicación	TCP / IP, USB-cliente, USB-Host
Función Estándar	Código de Trabajo, SMS, DLST, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, batería de respaldo
Funciones opcionales	ID /tarjetas rf/, Extensible de código de barras, Programar-campana, Web-servidor, SOAP, identificación del usuario de 9 dígitos, WIFI, GPRS
Visualización	3 pulgadas de pantalla TFT
Fuente de alimentación	1.5A 12V DC
Temperatura de funcionamiento	0C-45C
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensión (WxHxD)	210 * 157 * 50 mm
OEM	Si
SDK	Disponible
<i>Midiomas ulti</i>	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, u otro propósito