

TCPVIP huella dactilar

Parámetros:

Capacidad de huellas dactilares	plantillas de 3000
Capacidad de transacción	100.000
Plataforma de hardware	ZEM510
Sensor de	de la marca Sensor óptico
Versión del algoritmo	de la marca Dedo v10.0
Comunicación	RS232V485, TCPVIP
Funciones estándar	Trabajo código, SMS, DLST, Programar-campana, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, identificación de usuario de 9 dígitos
Funciones opcionales	ID Vtarjetas de RF, ADMS, impresión, jabón, USB-Host, servidor Web, ADMS
Pantalla	Pantalla TFT de 3 pulgadas
Fuente de alimentación	5V DC 2A
Temperatura de funcionamiento	0 ° C-45 ° C
Humedad de funcionamiento	20% - 80%
Dimension(WxHxD)	184.3 × 130 × 48 mm
OEM	Sí
SDK	Disponible
Mlidiomas de ulti	Disponible
programación de la campana	Construido en
Puertos serie y Ethernet	Construir

Uso: hogar, oficina, escuela, Gobierno, edificio, o el otro propósito

[Ventas por mayor de control de acceso de dedo máquina de asistencia, tarjeta de identificación de RF máquina atención ventas por mayor](#)