

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](#)