

Asistencia tcp / ip de tiempo de huella digital

Parámetros:

Capacidad de huellas dactilares	3000 plantillas
Capacidad de transacción	100.000
Plataforma de hardware	ZEM510
Sensor	De marca Sensor óptico
Versión del algoritmo	De marca Finger v10.0
Comunicación	RS232 / 485, TCP / IP
Funciones estándar	Código de trabajo, SMS, DLST, Campana programada, Consulta de autoservicio, Interruptor de estado automático, ID de usuario de 9 dígitos
Funciones opcionales	CARNÉ DE IDENTIDAD/Tarjetas rf, ADMS, Impresión, Jabón, USB-Host, Servidor Web, ADMS
Monitor	Pantalla TFT de 3 pulgadas
Fuente de alimentación	5V DC 2A
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 45 ° C
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensiones (W x H x D)	184,3 x 130 x 48 mm
OEM	Sí
SDK	Disponible
METROU <i>Ulti idiomas</i>	Disponible
Programación de campanas	Construido en
Puertos serie y Ethernet	Empotrar

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

[Control de acceso de dedos Distribuidor de asistencia de tiempo, tarjeta de identificación RF Distribuidor de asistencia de tiempo](#)