



Sistema de asistencia de huella

- » 3,000 Huellas digitales, 10,000 tarjetas y 100,000 registros
- » Último BioID Sensor de huellas dactilares anti fraude
- » Pantalla a color TFT de 3 " e interfaz amigable
- » Función POE
- » Batería de Li incorporada 3.7V 4000mAh
- » El lector de tarjetas Mifare / HID o NFC se puede personalizar
- » Comunicación múltiple de TCP / IP, RS232 / 485, USB, WIFI y 3G opcional (WCDMA)
- » Es compatible con el software de asistencia normal y web.

CARACTERÍSTICAS



Sensor BioID FP



USB Host



Tarjeta



WIFI (opcional)



3G (opcional)



POE



Work code



Webserver



T9 input



NFC (opcional)

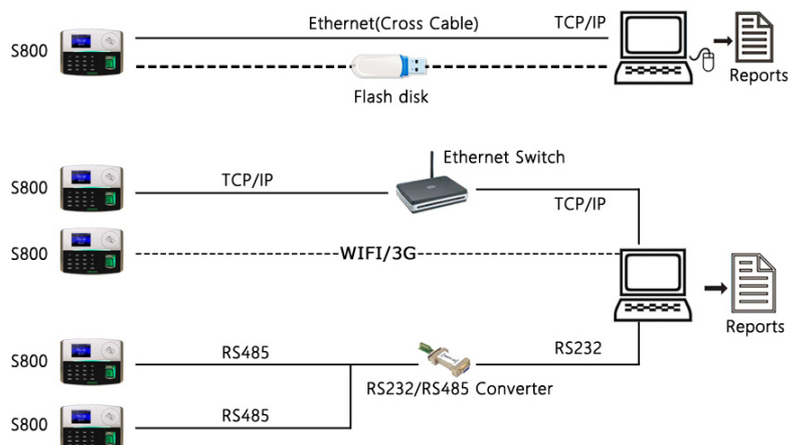


Alarma programable



Batería

DIAGRAMA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modelo | S800 |
| Lector de huella | BioID fingerprint sensor |
| Pantalla | Pantalla LCL TFT de 3 " |
| Altavoz | Indicador de voz (se puede seleccionar el idioma) |
| Capacidad de huella | 3.000 |
| Capacidad de tarjeta | 10.000 |
| Capacidad de registro | 100,000 |
| Velocidad de verificación (1: 1) | ≤0.5s |
| Velocidad de identificación (1: N) | ≤1s |
| Identificación | FRR: ≤0.01% FAR: ≤0.0001% |
| Comunicación | TCP / IP, host USB, RS232 / 485, WIFI o 3G (opcional) |
| Estado de asistencia | Registrar, retirar, entrar, salir, hacer horas extras, hacer horas extras |
| Idioma | Múltiples idiomas, inglés, francés, español, árabe, etc. |
| Fuente de alimentación | 110 / 220V AC-12V / 3A Construido en batería de litio 3.7V 4000mAh |
| Temperatura de funcionamiento | 0 ° C-45 ° C |
| Humedad de funcionamiento | 20% -80% |
| Dimensiones | 200 (largo)x 153(ancho)x 44 MM(alto) |
| Humedad de funcionamiento | 20% -80% |
| Soporte de funciones (operacionales) | Workcode, Webserver, SMS,, Auto status, DST, Log query, ADMS, External bell, 9 PIN user ID, Multi-verify, Photo ID, timbre programable. |
| Función personalizada (opcional) | Función de impresión, tarjeta de identificación ID / tarjeta HID / lector de tarjetas MIFARE, WIFI, 3G |