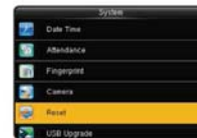
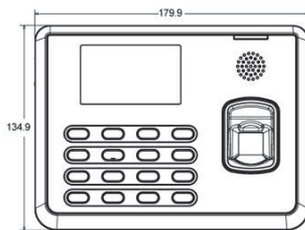


CONTROL BIOMÉTRICO DE ASISTENCIA Z100

El Z100 contiene un nuevo firmware que proporciona una experiencia de usuario sin precedentes así como innumerables sorpresas, incluyendo una impresionante interfaz gráfica de usuario, solida estabilidad, velocidad de juego rápido y capacidad de expansión.

Los usuarios pueden administrar fácilmente los datos del Z100 a través de redes RS232/485, TCP/IP, USB host o cliente. Lo más importante es que todas las funciones pueden seguir funcionando en un estado de redes, el Z100 es compatible con varios tipos de discos Flash USB, ADMS y formas SDK, también soporta copias de seguridad y recuperación para evitar el riesgo de eliminación de datos accidental.



Características

- Interface de usuario intuitiva y un sorprendente diseño con el fator más popular e internacionalizado
- El funcionamiento de la interface adopta un diseño jerarquico y modularizado simple, mejor y más lógico.
- Mayor velocidad: menos de 0,5 segundos.
- Apoyo de ajustes de validez de usuario.
- Recuperar copia de seguridad de datos.
- Soporte avanzado de códigos de trabajo compuesto de letras y números.
- Cifrado chip de apoyo para la protección del firmware.
- Soporta la configuración de menús más flexibles y visualización del texto de doble línea
- Apoyo impresora externa para asistencia de salida de registros (opcional)
- Fácil de extender y personalizar a funciones de demanda de los clientes.

Especificaciones

| | |
|----------------------------------|---|
| Capacidad de huella de digitales | 3000 (1:N) |
| Capacidad de Tarjetas ID | 10,000 (opcional) |
| Capacidad de Registros | 100,000 |
| Pantalla | Pantalla 3 pulgadas |
| Comunicación | TCP/IP,RS232/485,USB (host &client) |
| Funciones Estándares | Servidor, mensajes cortos, edo del interruptor automatico, self-service, query, código de trabajo, entrada T9, 9 dígitos ID de usuarios, DST. |
| Funciones Opcionales | Tarjeta ID/Mifare, Impresora Externa |
| Fuente de Alimentación | DC 5V 2A |
| Dimensión | 180*135*37*mm(Grosor*Ancho*Largo) |