



iClock680

Terminal de Huella para Gestión de Tiempo y Control de Acceso

El iClock680 es un innovador lector biométrico de huella digital para la gestión de tiempo y asistencia con funciones de control de acceso, el firmware ha sido actualizado a la nueva versión con todas las nuevas experiencias, incluyendo la nueva interfaz de usuario, estabilidad extraordinaria, sincronización rápida y capacidad de ampliación.

Los usuarios pueden utilizar fácilmente la red de datos con el iClock360 vía RS232/485, TCP/IP y USB-Cliente.

El iClock360 es compatible con varios tipos de USB, ADMS y SDK anterior; también posee copia de seguridad e interfaz de control para la recuperación de datos en caso de borrado accidental; salida Wiegand, alarma y timbre.

Características

- Impresionante e intuitiva interfaz de usuario.
- Sensor óptico de ZK.
- Rápida Verificación, Menos de 1 Segundo.
- Copia de seguridad y recuperación de datos.
- 8 Teclas de Función Definidas por el Usuario.
- Múltiples idiomas.
- Chip encriptado para la protección del Firmware.
- Configuración más flexible del menú, pantalla con dos líneas de texto.
- Wi-Fi / GPRS Integrado (Opcional).
- Identificación de usuario avanzada, consta de letras y números.
- Entrada y salida de Wiegand, conexión de cerradura de puerta, alarma y timbre.
- Impresora externa para la salida de registros de asistencia (opcional).

Especificaciones

Capacidad de Huellas	8.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	200.000
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-Host
Funciones Estándar	Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Timbre Programado, Búsqueda Self-Service, Cambio Automático de Estado, Entrada T9, Foto ID, Anti-Passback
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma y Timbre
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Opcionales	ID / MIFARE / HID, Webserver, Wi-Fi, 3G, GPRS
Pantalla	TFT de 3.5 Pulgadas
Fuente de Alimentación	12V DC 1.5A (12V DC 3A con GPRS, 3G)
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	205.6 x 150 x 41.6 mm
Peso	1.4 kg

Dimensiones

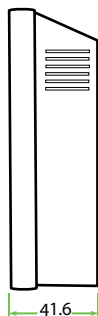
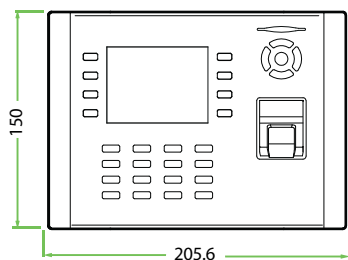


Diagrama de Aplicación

