



# iClock360

## Terminal de Huella para Gestión de Tiempo

El firmware del iClock360 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 y recuperación de datos en caso de borrado accidental. Todo esto y más, hacen que del iClock360 se puedan obtener los mejores beneficios llevando la gestión de tiempo y asistencia a otro nivel.

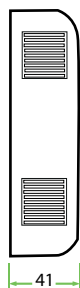
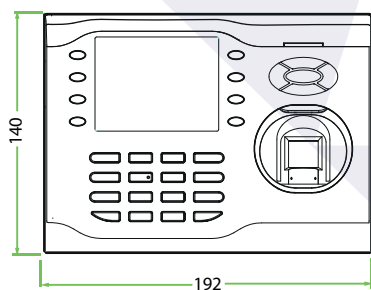
## Características

- Pantalla a color TFT con interfaz gráfica de usuario para facilitar su uso.
- Sensor óptico de ZK.
- Rápida verificación, menos de 1 Segundo.
- Almacena 10.000 Plantillas y 200.000 registros.
- Lector de tarjetas inteligentes o de proximidad (opcional).
- Puerto USB que permite la transferencia manual de datos cuando la red no está disponible.
- Wi-Fi / GPRS integrado (opcional).
- 8 teclas de función definidas por el usuario.
- Múltiples idiomas.
- Encriptación del chip para protección de firmware.

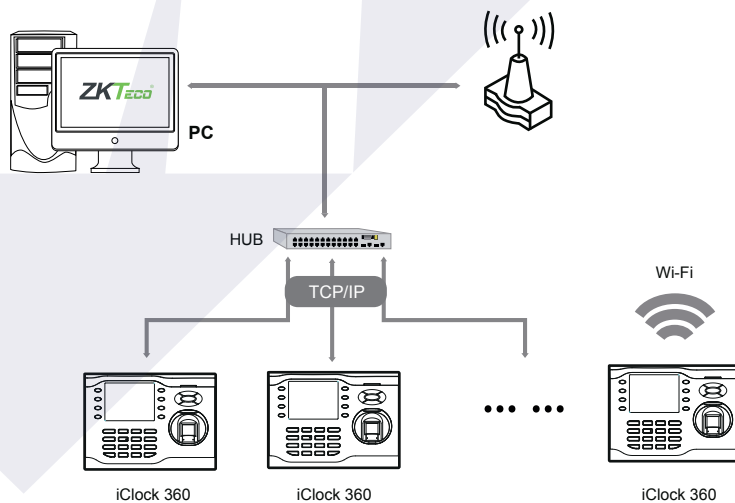
## Especificaciones

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Capacidad de Huellas     | 10.000   |
| Capacidad de Tarjetas    | 10.000 (Opcional)  |
| Capacidad de Eventos     | 200.000  |
| Comunicación             | RS232/485, TCP/IP, USB-Host/Cliente  |
| Funciones Estándar       | Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Timbre Programado, Cambio Automático de Estado, Entrada T9, Foto ID |
| Funciones Opcionales     | Tarjeta RFID / MIFARE / HID, Webserver, Wi-Fi, ADMS  |
| Pantalla                 | TFTde 3.5 Pulgadas   |
| Fuente de Alimentación   | 12VDC 1.5A   |
| Temperatura de Operación | 0°c a 45°c   |
| Humedad de Operación     | 20% - 80%  |
| Dimensión                | 192 x 140 x 41 mm  |
| Peso                     | 1.05 kg  |

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación



CE FC