



iClock260

Terminal de BiométricaGestión de Tiempo y Asistencia

El firmware del iClock260 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 amplación.

Los usuarios pueden utilizar fácilmente la red de datos con el iClock260 vía RS232/485, TCP/IP y USB-Cliente.

El iClock260 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.

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 8.000 plantillas y 200.000 transacciones.
- Lector de tarjetas inteligentes o de proximidad (opcional)

- Puerto USB que permite la transferencia manual de datos cuando la red no está disponible.
- Impresora externa (opcional).
- 8 teclas de función definidas por el usuario.
- Múltiples idiomas.
- Encriptación del chip para protección de firmware.

Especificaciones

8.000
200.000
RS232/485, TCP/IP, USB-Host/Cliente
Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Timbre Programado, Teclado Fácil,
Cambio Automático de Estado, Entrada T9, Foto ID
ID / RFID S50 / S70 IC card (13.56MHz) / HID, Webserver, ADMS, Múlti-Verificación, Impresora, Timbre
3.5 Pulgadas TFT
12VDC 1.5A
0°c a 45°c
20% - 80%
192 x 137 x 41 mm
1.05 kg

Dimensiones

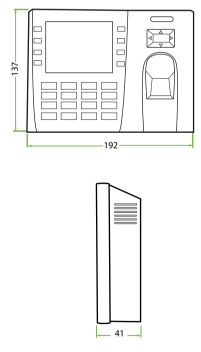
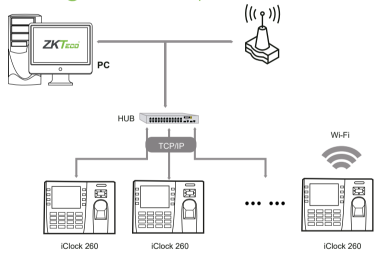


Diagrama de Aplicación



ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F. (52) 55 - 5292 8418

wwww.zktecolatinoamerica.com

