



## TBC iClock560

Terminal T&A de huella













Fácil de instalar y con un diseño moderno, es la solución perfecta para instalaciones pequeñas y medianas. Incorpora un PoE interno que, junto con el nuevo push SDK, ofrece una solución completa para sistemas en la nube. La pantalla TFT a color facilita la gestión del menú a todos los usuarios.

**TBC iClock 560** se basa en la plataforma ZEM800 que permite más capacidad de memoria y funciones de firmware profesionales. Puede conectarse al software de administración de tiempo y asistencia por Ethernet y también operar en modo independiente, descargando datos por USB






### Características

- Versión de software profesional
- PoE incorporado
- Nuevo push SDK3.0 para sistemas a tiempo real en la nube
- Eventos de asistencia totalmente configurables
- Gestión de saldos acumulados por usuario.
- Estructura de descarga Pendrive
- Multiverificación por usuario
- Definición de teclas de función por día de la semana y rango de tiempo.

### Funciones

 Time & Attendance	 PoE	 Huella	 PFV	 Idiomas	 ZEM800	 Servidor web
 Linux	 Ethernet	 3,5" TFT	 Voz	 Barcode	 USB Host	 SDK

### Opcionales

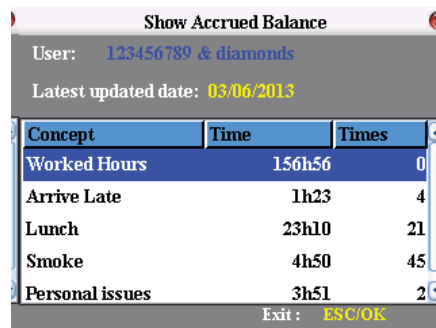
 EM RFID	 MF RFID	 HID RFID	 Imprimir
 Customización	 WIFI		

# Especificaciones

Capacidad huella digital	8.000	Algoritmo de huella	ZKFinger 9.0 / 10.0
Capacidad máxima	200.000	Velocidad garantizada	≤1 segundo
Pantalla	3.5-inch Screen	Teclas de función	8 teclas
Comunicación	TCP/IP, USB (Host)	Idiomas	Idiomas Europeos
Opcional	EM RFID, MF RFID, Wi-Fi	Voz	Femenino/ masculino
Fuente de alimentación	DC 5V 1.5A. Internal PoE	SDK	Professional SDK
Temperatura función	0°C- 45°C	Dimensiones	189×136×44mm (L×W×T)
Humedad función	20%-80%	Peso	1.30 kg



Definición de teclas de función



Datos acumulados



Interface

## Sistemas Cloud



## Gestión local

### ZKTime Enterprise

ZKTime Enterprise incluye nuevas utilidades y funciones para el control de asistencia, lo que facilita el manejo y ofrece una gama más amplia de casos específicos.

Controla todas las entradas y salidas de cada empleado, y los eventos que puedan ocurrir (desayuno, almuerzo, asuntos médicos, asuntos personales, retrasos, etc.).

Capacidad para dividir las horas trabajadas por diferentes conceptos y realizar una valoración económica de los mismos. Incluye un módulo de control de acceso, donde puede definir diferentes intervalos de tiempo de acceso y días para cada empleado.