



# Serie iClock560

**Terminal de control de presencia  
con huella iClock560 y  
de proximidad S560**

El iClock560 es un terminal de control de presencia de alta gama. El fichaje se realiza a través huella dactilar y, opcionalmente, de RFID (tarjeta de proximidad).

Puede comunicar directamente con el PC mediante el puerto Ethernet o el puerto USB. También en modo Standalone realizando la descarga de fichajes con un Pen Drive.

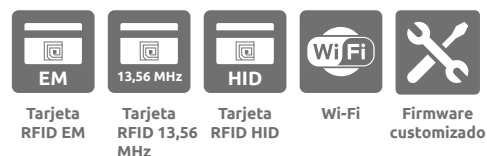
Tiene posibilidad de incorporar Wi-Fi y de alimentarse con POE. Es compatible con ZKTime Cloud.

- Versión de firmware profesional con características avanzadas.
- SDK 3.0 para sistemas en tiempo real y en la nube.
- Eventos de asistencia totalmente configurables.
- Estructura de descarga USB definida por el usuario.
- Verificación por tipo de usuario.
- Configuración de teclas de función por día de la semana y hora.
- PoE incluido.

## Funciones estándar



## Funciones opcionales



# Especificaciones

	<b>iClock 560</b>	<b>S560</b>
Huellas	8.000	No
Huellas por usuario	De 1 a 10	No
Tarjetas	10.000 (opcional)	10.000
Lector	Estándar: EM / Opcional: 13,56 MHz	Estándar: EM / Opcional: 13,56 MHz, HID
Registros	100.000	
Comunicación	Estándar: TCP/IP, USB host / Opcional: Wi-Fi	
Wi-Fi	Opcional	
Ethernet	Sí	
Puerto USB	Descarga de fichajes y comunicación	
Push	Opcional	
Incidencias	Sí	
Display	TFT de 3,5" a Color	
Alimentación	5V / 1,5A	
Teclado	29 teclas	
Temperatura	0°C - 45°C	
Humedad	20% - 80%	
Dimensiones	189 x 136 x 44 mm	

