



# iClockS560

Terminal con lector RFID y PoE para el control horario



El iClock560 es la solución perfecta para pequeñas y medianas empresas. Incorpora lector de proximidad y PoE interno que junto con el protocolo de comunicación Push SDK, ofrece la solución más completa basada en la nube. Su avanzado firmware proporciona una experiencia de usuario mejorada con un cuidado GUI, sólido, estable y expandible.

## Características

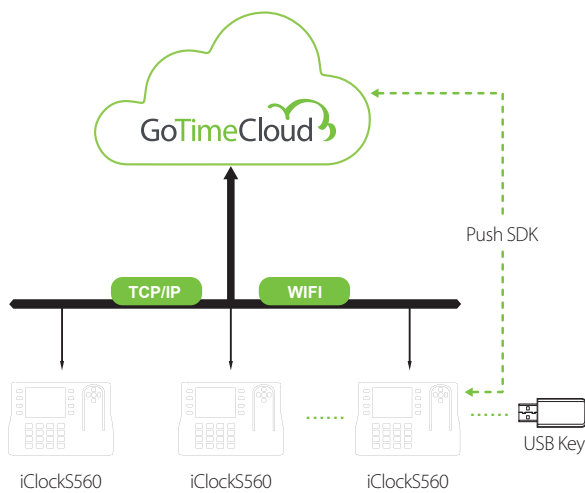
- Interfaz de usuario cuidada e intuitiva.
- La operación de la interfaz adopta un diseño sencillo, jerárquico y modularizado.
- Velocidad de reconocimiento menor de 0.5 segundos.
- Verificación mediante tarjeta RFID.
- PoE interno.
- Identificación de usuario alfanumérica.
- Chip de encriptación para la protección del firmware.
- Excelente capacidad de expansión y personalización.
- Copia de seguridad y recuperación de datos.

Compatible con:

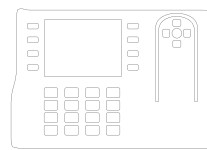
# Especificaciones

Capacidad Tarjetas	10,000
Capacidad de Eventos	50,000
Pantalla	TFT de 3.5 pulgadas
Comunicación	TCP/IP,RS232/485,USB Host
Funciones Estándar	Código de trabajo, SMS, Horario de Verano, Programación de alarma, Consulta Rápida, Cambio Automático de Estado, Entrada T9, Foto ID, ID de usuario de 9 dígitos, PoE interno
Funciones Opcionales	MF, Wi-Fi
Software	GoTime Cloud
Fuente de Alimentación	DC 5V 1.5A
Velocidad de verificación	≤0.5 segundo
Temperatura de Operación	0°C- 45°C
Humedad de Operación	20%-80%
Dimensiones	189 × 136 × 44mm (Largo × Ancho × Profundo)
Peso	1.30 kg

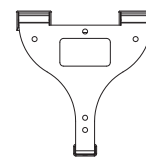
## Configuración



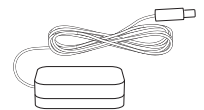
## Qué hay en la caja



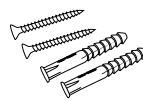
iClockS560



Placa de instalación



Adaptador de corriente



Tornillos y Soportes



Cable USB