



iClock660

Terminal de Huella para Gestión de Tiempo y Control de Acceso

El iClock660 es un innovador lector biométrico de huella digital para aplicaciones de tiempo y asistencia con funciones de control de acceso que al utilizar un algoritmo avanzado de reconocimiento de ZKTeco, ofrece un rendimiento sin precedentes; brindando confianza, precisión y una excelente velocidad de reconocimiento.

La pantalla TFT de 3.5 pulgadas puede exhibir más información, incluyendo foto de usuario (capturada con la cámara del iClock660), calidad de imagen de la huella y el resultado de la verificación, cuenta con 8 teclas de función definidas por el usuario, para utilizarse como atajos para cambiar el estado de asistencia, código de trabajo, ver mensajes cortos, etc.

Gracias a la interfaz TCP/IP, RS232/485 y USB-Host se asegura la comunicación y/o transmisión de datos ente la PC y el dispositivo.

Características

- Pantalla TFT a color con interfaz 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 proximidad integrada (opcional)
- El puerto USB permite la transferencia manual de datos cuando la red no está disponible.
- Wi-Fi integrado (opcional).
- 8 teclas de función definidas por el usuario.
- Múltiples idiomas.
- SDK disponible para desarrolladores de software.

Especificaciones

Capacidad de Huellas	8.000
Capacidad de Eventos	200.000
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-Host
Funciones Estándar	Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Timbre Programado, Búsqueda Self-Service, Cambio Automático de Estado, Entrada T9, Foto ID
Funciones Opcionales	ID / MIFARE / HID / iClass, Webserver, ID de 9 Dígitos, Wi-Fi, GPRS
Pantalla	TFT de 3.5 Pulgadas
Fuente de Alimentación	12V DC 1.5A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	205.6 x 150 x 41.6 mm
Peso	1.3 kg

Dimensiones

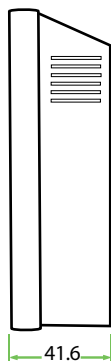
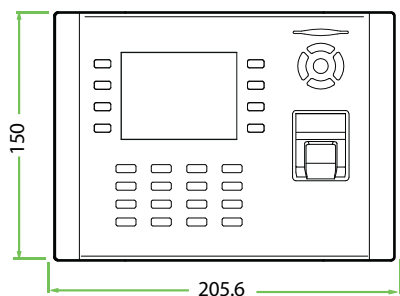


Diagrama de Aplicación

