



ZKSoftware IClock360 Reloj Checador con Pantalla de Color de 3.5" mas fácil de usar huella Digital



El ZKSoftware IClock360 es un **control de asistencia con pantalla de color TFT de 3.5 pulgadas multimedia**. Tiene **interfase gráfica que le ayuda a realizar una configuración simple más simple**. **Los usuarios pueden definir sus propias imágenes** de background. Incluye un poderoso software de control de asistencia gratuito. El IClock360 tiene la capacidad de operar de manera independiente y almacenar hasta 30,000 eventos.

Menu ->



- **No requiere de una PC para operar**
- Sólo conéctelo a su toma corriente y a la red como una computadora mas
- Le permite controlar la asistencia del personal de manera gráfica.
- **ZK Control de Asistencia** Software Control de Asistencia en Español gratuito
 - Administración de Empresas y/o Departamentos
 - Creación de Múltiples Horarios y Turnos
 - Definición de Tolerancias
 - Definición de Días Festivos
 - Faltas, Retados, Salidas Anticipadas
 - Definición y manejo de **incidencias y permisos (Incapacidades, Vacaciones, Pedidos, etc.)**
 - Horas trabajadas, Jornadas, horas Extra
- **ZK Pre Nomina** Software que amplía las capacidades del sistema **para cumplir con las normas legales**, además obtenga su **pre-nómina. Evite problemas legales futuros**
 - **Manejo de Nombres Amplios** (80 Caracteres)
 - Importación y exportación de la información de empleados
 - **Tarjetas de Asistencia personales** para que la firmen los empleados.
 - Reporte de **ZK Pre-nómina**
- **Opcionalmente ICLOCK360**
 - **Módulo MiFare para tarjetas de proximidad**
 - Interfases a NOI, NOMIPAQ, PeopleSoft
 - Desarrollos especiales alrededor de la huella digital

Descripción ICLOCK360

- Pantalla TFT de 3.5" 65,000 colores reales
- Resolución 320*240
- Algoritmo BioKey 9.0 Double-Algorithm
- Velocidad de identificación de las huella digital 1 Segundo
- Capacidad para hasta 1500 Huellas
- Almacena hasta 30,000 registros
- Compatible con Windows 98, Windows Me, Windows XP, Windows Vista, otros Windows
- Basado en Linux y en tecnología Europea
- Identificación de la persona por medio de: Huella Digital, Password o Huella Digital y password

Características Técnicas ICLOCK360

- Métodos de Verificación 1:1 (autenticación) y 1:N (Identificación)
- Conectividad por TCP (RED) y SERIAL (RS232, RS485) y USB
- Teclado de 8 teclas, auto-definible por los usuarios
- Tamaño: 160(a) 140(l) 45(p) mm.
- Temperatura de funcionamiento 0°C - 45°C.
- Humedad de funcionamiento 20%-80%.
- Posibilidad de error menor de 0.0001%
- Rango de Falsa Aceptación (FAR) < 0.001 %
- Rango de Falso Rechazo (FRR) < 1%

Características Eléctricas ICLOCK360

Fuente de alimentación : 12V D.C
 Corriente de esperar < 50 mA, corriente de funcionamiento < 400mA

Productos relacionados ICLOCK360

Sistema de Respaldo para trabajo continuo de hasta 18 horas
 Sistema de protección en Acrílico
 Impresora de Tickets serial con Auto cutter

Garantía ICLOCK360

Un año contra defectos de Fabricación
 Contamos con refacciones para cualquier reparación para daños intencionales



Imágenes definibles por el usuario ->