

iCLOCK990

Lector de IP de Huella y Proximidad con Teclado



El iClock990 es un elegante y poderoso lector biométrico diseñado para aplicaciones de control de acceso y gestión de asistencia de empleados.

Equipado con características únicas como batería de respaldo de 2Ah, cámara integrada para capturar los eventos de acceso y pantalla multimedia de 3.5".

Se puede administrar y expandir fácilmente por red a través de su interfaz TCP/IP o administrarse mediante una memoria USB (USB Host).

Fabricado con tecnología de punta y componentes de la más alta calidad, el iClock990 es un versátil lector con avanzadas funciones y un desempeño altamente confiable.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Robusto y Elegante.
- Interfaz TCP/IP, RS485, RS232 y USB Host.
- Memoria de 10,000 Huellas, 10,000 Tarjetas y 100,000 Eventos.
- Batería de Respaldo y Cámara Integrada.
- Rápida Verificación de Usuarios, Menor a 1 Segundo.
- Tamper Anti-sabotaje y Salida de Alarma.
- Entrada y Salida de Datos Wiegand.

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Huellas: 10,000 Tarjetas: 10,000 Eventos: 100,000
Comunicación	TCP/IP, RS485 y RS232 USB Host Webserver Entrada y Salida Wiegand
Hardware	Sensor de Huella Óptico Lector de Proximidad y Teclado Pantalla Multimedia TFT de 3.5" Bocina para Comandos de Voz
Conexiones	Salida de Relevador NC/NO/COM Botón de Salida / Timbre / Sensor de Puerta Salida de Alarma
Alimentación	12VCD 270 mA en Standby 330 mA en Operación
Compatibilidad	Lector USB ZK4000/7500 para Enrolamiento de Huellas
Temperatura de Operación	0 a 45°C
Dimensiones	225mm x 165mm x 50mm
Características Especiales	Control de Acceso por Horarios Métodos de Verificación Combinables Salida de Relevador Programable por Horario Programación Directa en el Lector o por Software



DIAGRAMAS DE APLICACIÓN

Lector Autónomo



Administración y Expansión por TCP/IP

