



iClock990 Lector de Huella y Proximidad con Cámara y Teclado

Ei iClock990 es un elegante y poderoso lector biométrico diseñado para la gestión de tiempo y asistencia de empleados con funciones de control de acceso. Equipado con características únicas como batería de respaldo de 2Ah, cámara integrada para capturar los eventos de acceso y pantalla multimedia de 3.5 pulgadas.

La administración, carga y descarga de datos se realizan de manera sencilla por red, a través de su interfaz TCP/IP o manualmente, mediante una memoria USB.

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

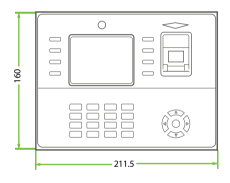
- Diseño elegante y resistente.
- Es capaz de almacenar 8.000 huellas, 10.000 tarjetas (opcional) y 200.000 eventos.
- Interfaz TCP/IP, RS232/485 y USB-Host/Cliente.
- Administración y expansión sencilla.

- Batería de respaldo y cámara integrada.
- Verificación de usuarios en menos de 1 segundo.
- Tamper anti-sabotaje y salida de alarma.
- Entrada y salida Wiegand.

Especificaciones

Capacidad de Huellas	8.000 / 10.000 (Opcional)
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	200,000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485,USB-Host/Cliente
Wiegand	Entrada y Salida
Pantalla	Multimedia TFT de 3.5 pulgadas
Funciones Estándar	Webserver, Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Búsqueda Self-Ser-
	vice, Cambio Automático de Estado, Timbre Programado, Foto ID, Entrada T9,
	Anti-Passback, Timbre Externo
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Botón de Salida, Timbre, Sensor de Puerta, Timbre
Funciones Opcionales	ID / MIFARE / HID, GPRS, 3G, WI-FI, Impresora, ADMS, Cámara
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Dimensiones	211.5 x 160 x 44.7 mm

Dimensiones



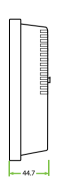
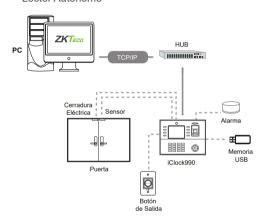


Diagrama de Aplicación

Lector Autónomo



Administración y Expansión por TCP/IP

