

ZBC-66

INCLUYE SOFTWARE DE CONTROL DE ASISTENCIA



SOFTWARE DE CONTROL DE ASISTENCIA
ZINCRON

Especificaciones Técnicas

MARCA: ZINCRON

MODELO: ZBC-66

Dimensiones: 205 mm x 150 mm x 42 mm.

Pantalla: Pantalla 3.5" Color Digital.

- **Capacidad de Huellas:** 10,000.

Capacidad de Tarjetas Proximidad: 10,000.

Marcaciones Almacenadas: 200,000.

Lector de Tarjetas: Proximidad RFID 125hz

Distintos modos de operación: Sólo huella, Código + Huella y Código + Password, Solo Tarjeta, Código + Tarjeta.

Teclado con funciones Teclado: 29 teclas (8 teclas de función).

Comunicación: USB, Ethernet (TCP/IP).

Memoria: Flash 256 MB y 64 de RAM.

Huellas dactilares por usuario: De 1 a 10 huellas.

Tiempo de registro: < 1 seg.

Tiempo de verificación: < 0.5 seg.

Velocidad de Lectura: 3,500 comparaciones por segundo.

Funciones de control de accesos: Salida relay, sensor de puerta abierta y botón de salida.

Algoritmo: Zk Finger 10.

Indicador de LED: rojo, verde.

Corriente de Operación: DC 12 V.

Alimentación: 220v.

Temperatura /Humedad: 0 °C a 45 °C / 20% a 80%.

Lenguaje: Multilinguaje.

Captura la Imagen y Guarda la Foto de la Persona que marcará en el Reloj.

Capacidad de ahorro de energía.

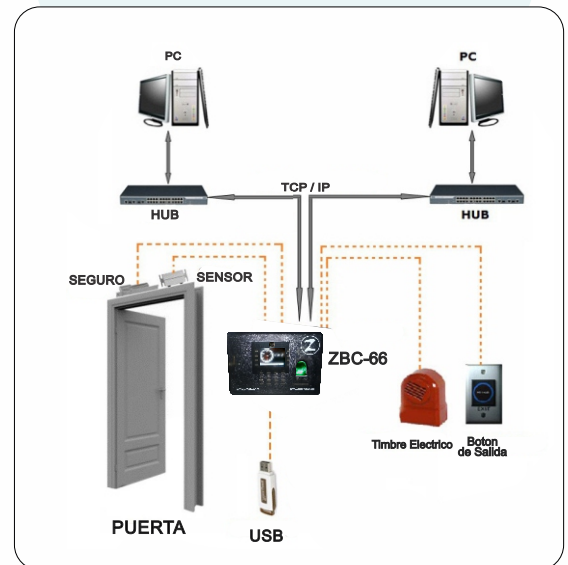
Sensor óptico para detección de huella dactilar, con rotación mínimo de +- 15°, resolución de 500 dpi y área mínima 15x15mm.

Permite la visualización de mensajes a usuarios.

Permite la respuesta del Terminal al marcar a través de voz .



RELOJ DE HUELLA DIGITAL + TARJETA CON CAMARA + CONTROL DE ACCESO PARA PUERTAS + CONTROL DE ALARMAS.



- Soporta todas las plataformas de Windows XP, Windows vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.

Control de alarmas programables.

Hasta 21 timbrados diferentes a una determinada hora especifica cada día.

Batería Externa de 12V (Dura entre 2 a 3 horas) **(OPCIONAL)**.

Web Server Incorporado **(OPCIONAL)**.

Chasis protector hecho en Policarbonato (resistente al impacto altamente elevado y a la deformación térmica), llave para abrir el Chasis. **(OPCIONAL)**.