

ZF-320

INCLUYE SOFTWARE DE CONTROL DE ASISTENCIA



SOFTWARE DE CONTROL DE ASISTENCIA
ZINCRON

Especificaciones Técnicas

MARCA: ZINCRON **MODELO:** ZF - 320

Dimensiones: 275 mm * 100 mm * 195 mm.

Pantalla: TFT (Transistor de Película Fina) Color 3" Touch Screen
Gabinete Protector de Policarbonato.

Capacidad de Rostros: 1800 Rostros (1:N) por defecto
3000 o 5000 (1:1) (OPCIONAL).

Capacidad de Huellas Digitales: 5,000.

Capacidad de tarjetas de proximidad: 10,000.

Capacidad de marcaciones: 100,000.

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

Comunicación: RS232/485 de apoyo y TCP/IP, USB para carga y descarga de datos.

Algoritmos: Zk Face 7.0 & Zk Finger 10.

Memoria: Flash 256 MB y 64 de RAM.

Huellas dactilares por usuario: De 1 a 10 huellas.

Tiempo de registro: < 1 seg.

Tiempo de identificación: < 1 seg.

Indicador de LED: rojo, verde.

Formas de Identificación: Sólo Rostro, Solo Huella, Solo Tarjeta, Solo Código, Código + Huella, Rostro + Huella, Código + Password, Código + Tarjeta.

Velocidad de lectura: 3,500 comparaciones por segundo.

Corriente de Operación: DC 12 V.

Alimentación: 220VAC.

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

Lenguaje: Multilinguaje.

Cámara infrarroja de alta definición que permite identificar personas en ambientes oscuros.

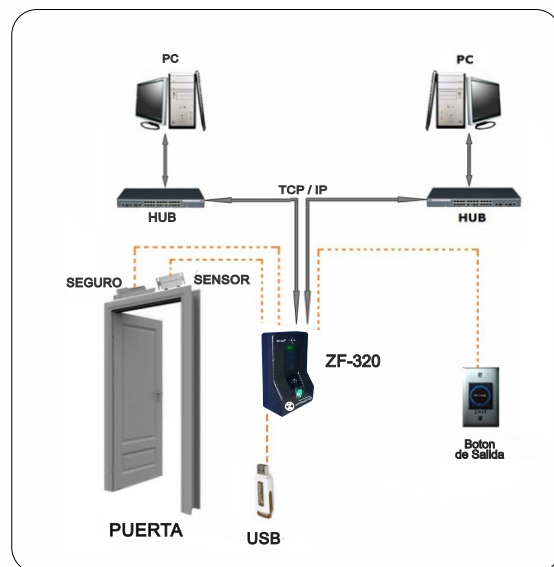
Combinación de datos biométricos.

Permite la visualización de mensajes a usuarios e incorpora la opción de mostrar el Nombre y Fotografía de la persona que está marcando.

Alta velocidad de identificación y fácil operación con teclado en el manejo de la asistencia.



**RECONOCIMIENTO FACIAL + CONTROL DE ACCESO
PARA PUERTAS
RELOJ DE HUELLA DIGITAL + PROXIMIDAD**



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

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

Registra Foto del Personal al momento de la marcación (**Activación Opcional**).

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