

### **V**350

## Terminal Biométrica IP con Lector de Venas para Control de Acceso



El V350 es una terminal biométrica IP con un lector de venas de los dedos de la mano, integrado para aplicaciones de control de acceso.

El equipo funciona de forma autónoma y también se puede conectar cualquier a panel de control de acceso utilizando su interfaz Wiegand.

Gracias a que cuenta con una avanzada e independiente tecnología de reconocimiento de venas desarrollada por ZKTeco, el V350 tiene muchas ventajas tales como, reconocer la falsificación de dedos, no le afecta la luz externa y reconoce dedos con desgastes en la piel.

#### Características

- Avanzada e independiente tecnología de reconocimiento de venas.
- Pantalla touch de 2.8 pulgadas.
- Confiable, durable y verificación altamente precisa.
- Avanzadas funciones de control de acceso.
- Trabaja de forma autónoma y conectada a la red por medio de TCP/IP.

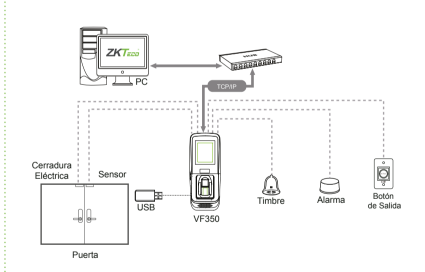
#### Especificaciones

Core Board	ZMM220
СРИ	1.2GMHz
Pantalla	Touch de 2.8 Pulgadas
Capacidad de Venas	1,000
Tipo de Tarjetas	EM / MIFARE (Opcional)
Verificación	Venas de Dedos, Contraseña, Tarjeta de Proximidad (Opcional)
Comunicación	TCP/IP, RS485
Wiegand	Entrada y Salida
Auxiliar	1 Entrada
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Temperatura de Operación	-10°c a 45°c
Dimensiones	232 x 91 x 117 mm
SDK	PULL SDK (Nuevo Firmware)

#### **Dimensiones**

# 91 1117

#### Diagrama de Aplicación



#### ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F. (52) 55 - 5292 8418

wwww.zktecolatinoamerica.com

