

## Terminal FV350

Tecnología de alta seguridad mediante vena y huella dactilar



FV350 es un lector multi-biométrico y multimodal capaz de capturar y procesar la información de las venas de los dedos y de las huellas digitales al mismo tiempo.

El FV350 nos lleva a una nueva era en la industria de la seguridad para aplicaciones biométricas de control de acceso.

Con un diseño ergonómico y una intuitiva interfaz de usuario, el FV350 es ideal para controlar el acceso en lugares que requieren un mayor nivel de seguridad.

### Modos de operación



Vena del dedo



Huella dactilar



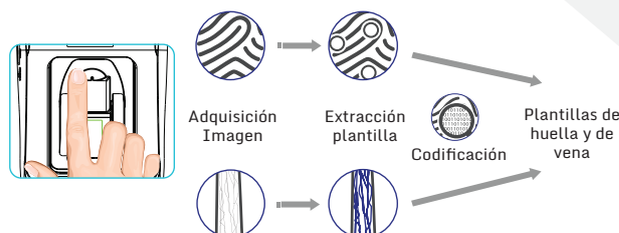
Tarjeta (opcional)

### Características

- Lector multibiométrico con identificación de venas y de huellas.
- Pantalla touch de 2.8 pulgadas.
- Confiable, durable y verificación altamente precisa.
- Amigable e intuitiva interfaz de usuario.
- Verificación a través de sencillas combinaciones de reconocimiento de venas, huellas digitales y contraseña.
- Avanzadas funciones de control de acceso, soporta múltiples zonas de tiempo y grupos de personas.
- Trabaja de forma autónoma y conectada a la red por medio de TCP/IP.

### Proceso de verificación

1. Colocar el dedo en el sensor.
2. Captura de las imágenes de la huella y venas
3. Reconoce las características y genera la plantilla.
4. Compara la plantilla con la información almacenada en el dispositivo.
5. Muestra el resultado de la verificación en la pantalla.



## Especificaciones técnicas

<b>Venas</b>	1.000	<b>Placa principal</b>	ZMM220
<b>Huellas</b>	1.000	<b>CPU</b>	1.2 MHz
<b>Tarjetas (opcional)</b>	2.000 EM/13,56 MHz	<b>Wiegand</b>	Input y Output
<b>Registros</b>	100.000	<b>Auxiliar</b>	1 entrada
<b>Pantalla</b>	2.8 pulgadas	<b>Alimentación</b>	12V DC 3A
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, RS232/485, USB-host	<b>Temperatura</b>	-10°C a 45°C
<b>Funciones</b>	Relé puerta, pulsador de salida, alarma, timbre	<b>Dimensiones</b>	232 x 91 x 117 mm
<b>SDK</b>	PULL SDK (Nuebçvo firmware)		

