

# VF30

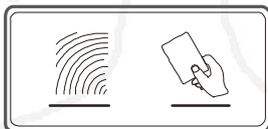
## Terminal de control de presencia y accesos de huella dactilar

### Elegante, seguro y fiable

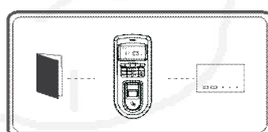
El terminal de huella digital de control de presencia y accesos **VF30** es un sistema de control de acceso profesional desarrollado para controlar la seguridad de pequeñas y medianas empresas. Integra la identificación de huellas dactilares, RFID, alarma, tiempo de presencia, funciones de control de acceso, etc, con elegancia y fiabilidad. Tiene un timbre de alta calidad, pantalla en varios idiomas, interfaz de fácil uso y la función de comunicación de gran alcance para la adecuada gestión de datos en varios sistemas. Es versátil, cómodo y multifuncional. Este terminal puede ser utilizado en oficinas, edificios, almacenes, salas de archivos, salas de servidores, zonas residenciales inteligentes, etc.



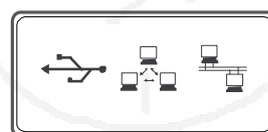
Zonas horarias de control de acceso



Perfecta combinación de huella y tarjeta



Sistema de seguridad independiente de control de acceso



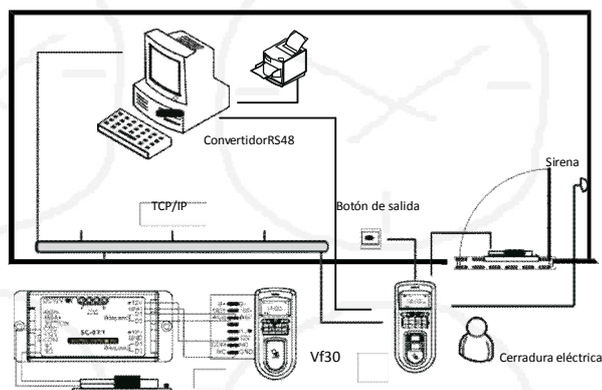
Mini USB TCP/IP RS485

Múltiples medios de comunicación

PARÁMETROS TÉCNICOS			
Sensor de Huella	Sensor óptico Anviz de última generación resistente al agua y al polvo	Consumo	<450mA
LCD	128*64 LCD blanco	Consumo en reposo	<180µA
Tecla de función	Fn	Incidencias	Ilimitadas
Método de Identificación	Huella, password. Opcional tarjeta	Alimentación	DC12V 1A
Tiempo de Identificación	≤0.5 segundos	Temperatura/humedad	-10°C-60°C / 20%-80%
Capacidad de huellas	2.000 huellas	Material carcasa	ABS industrial plastic
Capacidad de marcajes	50.000 marcajes	Tamaño	80*180*40 mm
FRR (False Reject Rate)	0.001%	Color	Negro
FAR (False Accept Rate)	0.00001%	Área de escaneo	22mm*18mm
Puertos estándar	Wiegand 26, salida para toque de sirena, relé para apertura de puerta	Resolución	500DPI

### **CARACTERÍSTICAS**

- Tecnología USA con sensor óptico de huella resistente al agua y a prueba de arañazos. Acepta todo tipo de huellas dactilares.
- Algoritmo BioNano de reconocimiento biométrico de alto rendimiento y alta fiabilidad.
- Nuevo algoritmo versión 2010 con un rendimiento mejorado de las huellas dactilares húmedas y secas. Soporta la identificación desde diferentes ángulos.
- Múltiples idiomas (incluye inglés, francés, español, portugués, chino, etc).
- Teclado con retroiluminación blanca con 10 teclas numéricas y 7 teclas de función.
- Lector de huella digital estándar, opcional RFID/Mifare/lector de tarjetas HID.
- Mini USB, RS485 y TCP/IP para la conexión de red.
- Soporta wiegand in/out.
- Relé de alarma para conectarlo con un equipo exterior de alarmas.
- Control directo de apertura de puerta. Opcional controladora de accesos SC021/SC822 (o cualquier otra controladora estándar) para sistema de seguridad independiente de control de acceso.
- Exclusivo diseño de reactivación de sensor por infrarrojos (ahorro de energía).
- Soporte para descarga de datos en tiempo real.
- Permite la definición de grupos y zonas horarias para el control de accesos.
- Método de identificación: Huella dactilar, password. Opcional tarjeta.
- Estándar 1.000 huellas y 32.000 marcajes.
- Terminal de control de presencia y accesos.



Solución de sistema de seguridad independiente de control de acceso para una puerta