

## Serie SpeedFace V5L

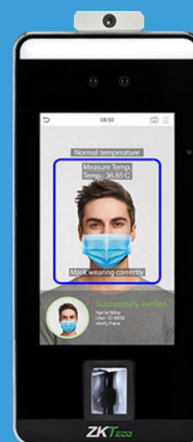
Terminales con reconocimiento facial, palmar y con control de temperatura



SpeedFace-V5L



SpeedFace-V5L(P)



SpeedFace-V5L(TD)



La serie SpeedFace-V5L son terminales de control horario y accesos de última generación. El nuevo algoritmo de reconocimiento facial permite un reconocimiento más rápido y preciso. Los usuarios son identificados y verificados de forma proactiva incluso a largas distancias y a diferentes ángulos.

El dispositivo SpeedFace-V5 es compatible con 6,000 rostros de algoritmo de luz visible, el cual permite detectar si el rostro es real, una foto o video, mejorando el nivel de seguridad en sus accesos.

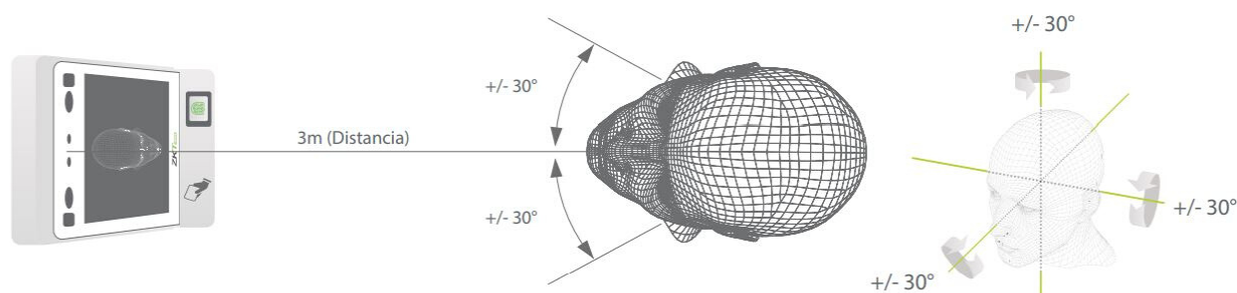
La serie adopta tecnología de reconocimiento **sin contacto** y nuevas funciones, cómo la detección de fiebre\* y el reconocimiento con uso de mascarilla.

El terminal con detección de fiebre y mascarilla será una elección perfecta para ayudar a reducir la propagación de gérmenes y prevenir infecciones directamente en cada punto de acceso de cualquier local y áreas públicas como hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, estaciones durante el brote de enfermedades infecciosas y contagiosas con su rapidez y precisión

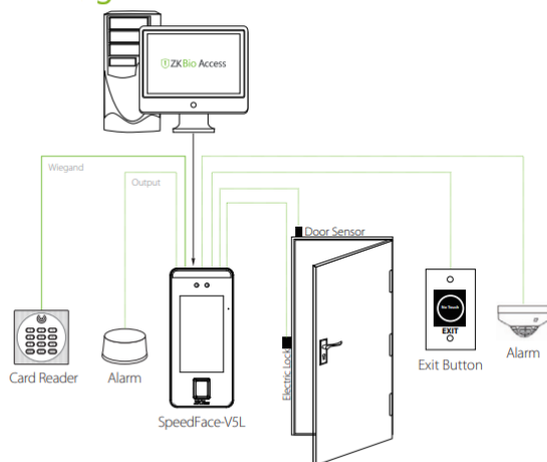
\*Según modelo

## Especificaciones

	SpeedFace-V5L	SpeedFace-V5L[P]	SpeedFace-V5L[TD]
Pantalla	5-inch Touch Screen		
Capacidad Rostros	6,000		
Capacidad Palmas	/	3,000	
Capacidad Huellas	6,000 (Standard); 10,000 (Optional)		
Capacidad Tarjetas	10,000		/
Transacciones	200,000		
Sistema Operativo	Linux		
Funciones Standar	ID Card, ADMS, T9 Input, DST, Camera, 9-digit User ID, Access Levels, Groups, Holidays, Anti-passback, Record Query, Tamper Switch Alarm, Multiple Verify Modes.	Except for ID Card, else functions is the same as the left.	
Hardware	900MHz Dual Core CPU, Memory 512MB RAM / 8G Flash, 2MP WDR Low Light Camera, Adjustable Light Brightness LED		
Comunicación	TCP/IP, WiFi (Optional), Wiegand input / output, RS485		
Conexiones de Acceso	3rd Party Electric Lock, Door Sensor, Exit Button, Alarm output, Auxiliary Input		
Funciones Opcionales	13.56MHz IC Card (MF)		/
Velocidad reconocimiento facial	≤1s		
Algoritmos Biométricos	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0		
Energía	12V 3A		
Humedad	10% - 90%		
Temperatura Ambiente	-10 °C - 45 °C		
Dimensiones	91.93*202.93*21.5mm		91.93*220*22.5mm



### Configuración



### Dimensiones ( mm )

