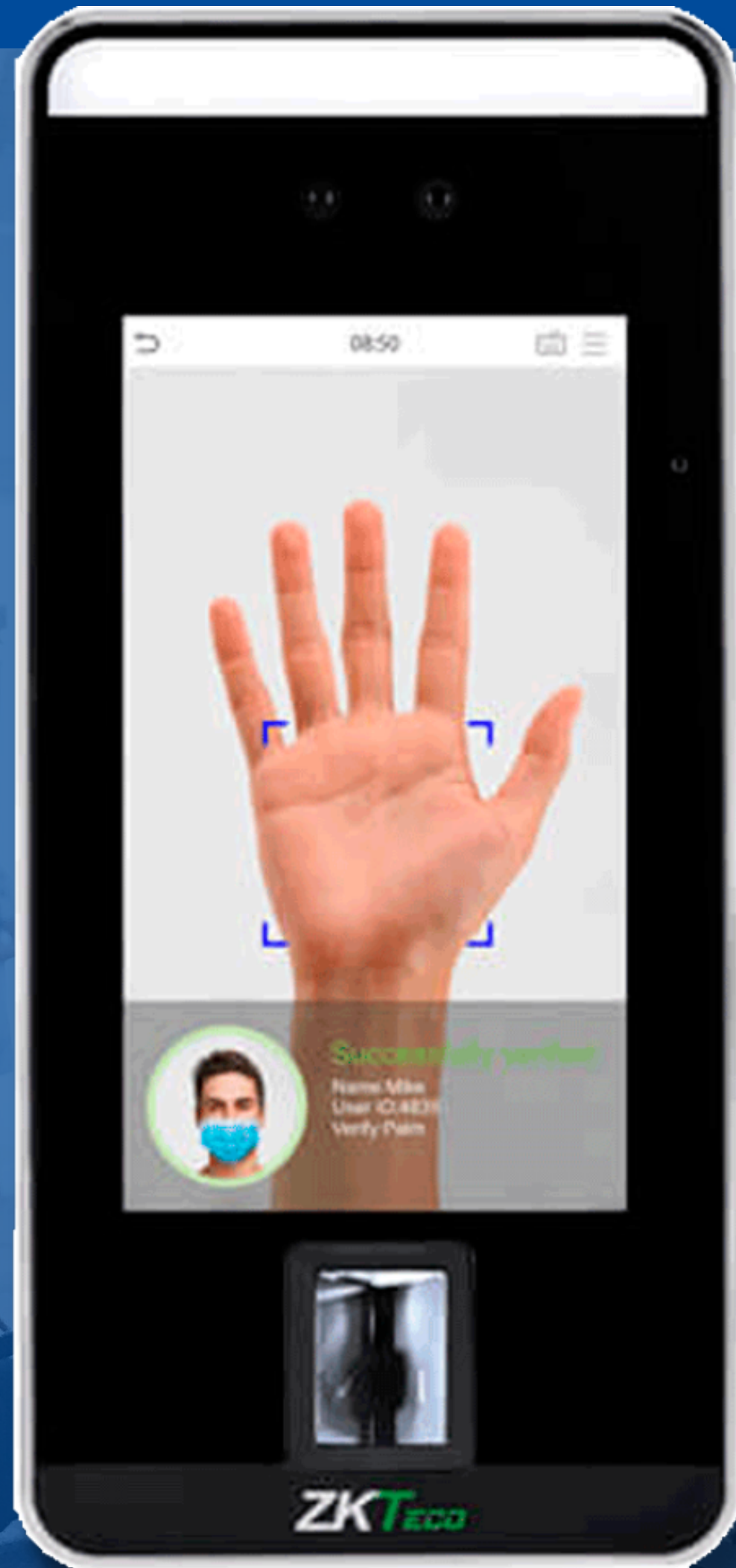


PSD

SECURITY

SPEEDFACE V5L(P)



Terminal de Verificación de
Palma y Rostro con Detección
de Mascarillas



Características

- Reconocimiento facial con luz visible
 - Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto e identificación individual con mascarilla
 - Algoritmo anti-suplantación contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
 - Módulos de tarjeta disponibles: tarjeta EM de 12,5 KHz / tarjeta IC de 13,56 MHz
 - Suplemento de luz con brillo ajustable
 - Múltiples métodos de verificación: Rostro/Palma/Huella digital/Tarjeta/Contraseña
 - Detección de máscaras; verificación facial disponibles con máscaras
 - Se puede habilitar de forma opcional la función de intercomunicador compatible con ZKBiosecurity V5000 4.0.0_R
- * La verificación facial para personas con cubrebocas podrá aumentar los FAR/FRR. Se recomienda utilizar la verificación de la palma de la mano para personas con cubrebocas

SpeedFace-V5L [P] es una versión completamente mejorada del terminal de reconocimiento facial con luz visible SpeedFace-V5L, que utiliza algoritmos de reconocimiento facial de ingeniería inteligente y la última tecnología de computer vision. Admite verificación facial y de la palma de la mano con gran capacidad y reconocimiento rápido, además de mejorar el rendimiento de la seguridad en todos los aspectos.

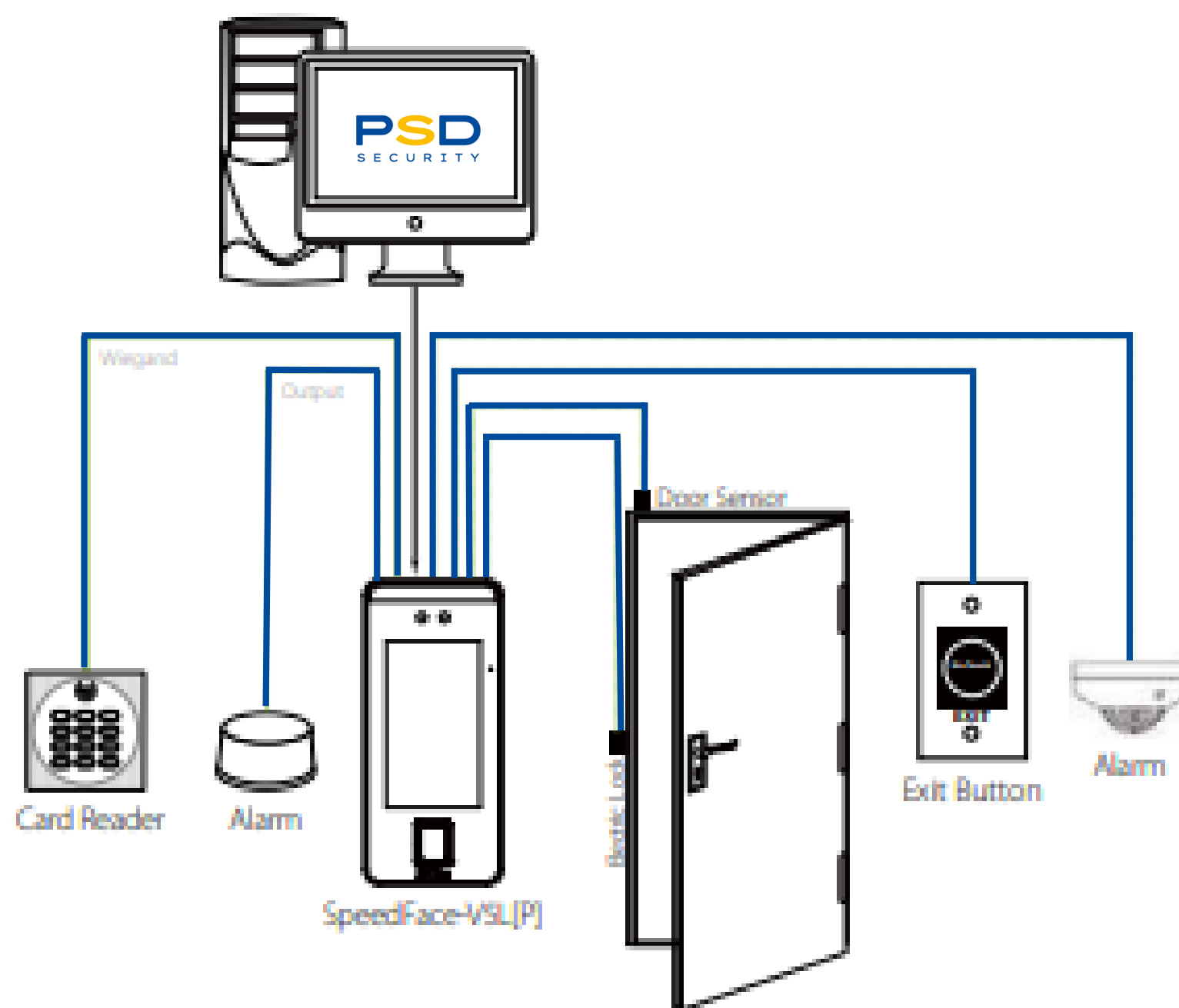
SpeedFace-V5L [P] adopta la tecnología de reconocimiento sin contacto y la identificación individual enmascarada que elimina las preocupaciones de higiene de manera efectiva. También está equipado con el último algoritmo anti-falsificación para el reconocimiento facial contra casi todos los tipos de ataques de fotos y vídeos falsos. Es importante destacar que el reconocimiento de la palma 3 en 1 (forma de la palma, impresión de la palma y vena de la palma) se realiza en 0,35 segundos por mano; Los datos de palma adquiridos se compararán con un máximo de 3.000 plantillas de palma.

El dispositivo con detección de máscara ayuda a reducir la propagación de gérmenes y ayuda a prevenir infecciones directamente en cada punto de acceso de cualquier local y área pública como hospitales, fábricas, escuelas, comerciales, edificios, estaciones durante el reciente problema de salud pública mundial con su función de identificación individual enmascarada durante la verificación facial y de la palma de la mano.

Especificaciones

Pantalla	Pantalla tácti de 5 pulgadas
Capacidad de rostro	6,000
Capacidad de palma	3,000
Capacidad de huellas	6,000 (Estándar); 10,000 (Opcional)
Capacidad de tarjeta	10,000
Transacciones	200,000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándares	Tarjeta ID , ADMS, T9 , DST, Cámara ID Usuario 9 dígito, Niveles de Acceso, Grupos, Feriados, Anti- pasos dobles, Consulta de registro, Alarma, Múltiples Modos de Verificación
Hardware	900MHz Dual Core CPU, Memoria RAM 512MB / 8G Flash, 2MP WDR Cámara con Baja Luz Luz LED con brillo ajustable
Comunicación	TCP/IP, WiFi (Opcional), Wiegand input / output, RS485
Interfaz de control de acceso	Cerraduras, Sensor de Puerta, Botón de salida, Alarma
Función opcional	Tarjeta IC13.56MHz
Velocidad de reconocimiento	≤1s
Algoritmos biométricos	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0
Suministro de energía	12V 3A
Humedad de operación	10% - 90%
Temperatura de operación	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
Dimensiones (W*H*D)	91.93 * 202.93 * 21.5 (mm)
Software	ZKBioAccess/ ZKBioSecurity v5000

Configuración



Dimensiones

