

SpeedFace-V5L [P]

Terminal de verificación de rostro y palma con detección de máscara



Ángulo de postura amplio
Aceptación



Ángulo ancho de la postura de la palma
Aceptación



Rápido
Reconocimiento



Touchless para
Mejor higiene



Cara enmascarada



SpeedFace-V5L [P]



Palm



Face

Compatible con
ZKBio Access

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 visión por computadora. Admite la 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 los problemas de higiene de manera eficaz. También está equipado con el último algoritmo anti-falsificación para el reconocimiento facial contra casi todos los tipos de ataques de fotos y videos falsos. Es importante destacar que el reconocimiento de palma 3 en 1 (Palm Shape, Palm Print y PalmVein) 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 terminal 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, edificios comerciales, estaciones durante el reciente problema de salud pública global con su identificación individual enmascarada. función durante la verificación facial y de la palma.

Características

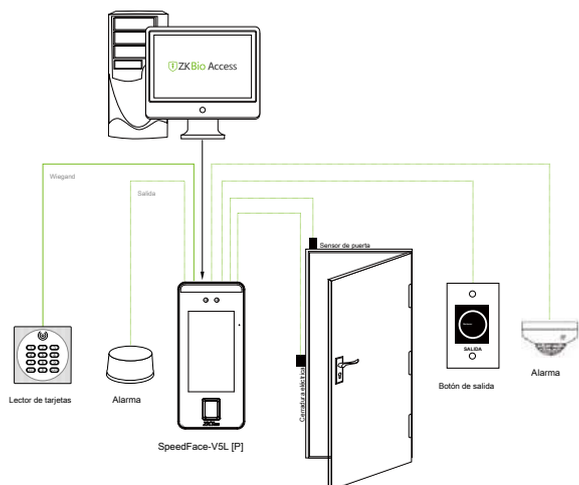
- Reconocimiento facial de luz visible
- Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto e identificación individual enmascarada
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- (Opcional) Módulos de tarjeta disponibles: tarjeta EM de 12,5 KHz / tarjeta IC de 13,56 MHz (MF)
- Suplemento de luz con brillo ajustable
- Múltiples métodos de verificación: Cara / Palma / Huella digital / Tarjeta / Contraseña
- Detección de máscaras; verificación facial disponible con máscaras

* La verificación facial para personas enmascaradas aumentará el FAR. Se recomienda la verificación de la palma de la mano para personas enmascaradas.

Especificaciones

Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad facial	6.000
PalmCapacity	3000
Capacidad de huellas dactilares	6.000 (estándar); 10.000 (opcional)
Capacidad de la tarjeta	-----
Actas	200.000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándar	Tarjeta de identificación, ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, Identificación de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Antirretorno, Consulta de registros, Sabotaje Interruptor de alarma, múltiples modos de verificación.
Hardware	CPU de doble núcleo de 900 MHz, memoria RAM de 512 MB / Flash de 8 G, cámara con poca luz de 2 MPWDR, LED de brillo de luz ajustable
Comunicación	TCP / IP, WiFi (opcional), entrada / salida Wiegand, RS485
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar
Función opcional	EM de 12,5 KHz / tarjeta IC de 13,56 MHz (MF)
Velocidad de reconocimiento facial	1 s
Algoritmos biométricos	ZKFace V5.8 y ZKFinger V10.0 y ZKPalmV12.0
Fuente de alimentación	12V 3A
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C ~ 45 ° C (14 ° F ~ 113 ° F)
Dimensiones (W * H * D)	91,93 * 202,93 * 21,5 (mm)
Softwares compatibles	ZKBioAccess

Configuración



Dimensiones (mm)

