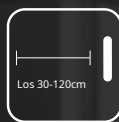


SpeedFace-V5L [TI]

Terminal de detección de temperatura y verificación de la cara y la palma de la mano



0,1 s de alta velocidad
Distancia de medición de detección de temperatura



Hasta 120cm
Los 30-120cm



Touchless para
Mejor higiene



Temperatura
Detección



Cara enmascarada

Compatible con
ZKBio Access

SpeedFace-V5L [TI] es una versión completamente mejorada del terminal de detección de temperatura corporal con reconocimiento facial de luz visible SpeedFace-V5L [TD], que utiliza algoritmos de reconocimiento facial de ingeniería inteligente de imágenes térmicas 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 [TI] adopta la tecnología de reconocimiento sin contacto y nuevas funciones, a saber, detección de temperatura e identificación individual enmascarada que elimina los problemas 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 videos 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 la palma adquiridos se compararán con un máximo de 3.000 plantillas de palma.

La terminal con detección de temperatura y mascarilla será una elección perfecta para ayudar a reducir la propagación de gérmenes y ayudar a prevenir infecciones directamente en cada punto de acceso de cualquier local y área pública como hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, estaciones durante la reciente globalización. problema de salud pública con su medición rápida y precisa de la temperatura corporal y funciones de identificación individual enmascaradas durante la verificación facial y de la palma de la mano.

Características

- Reconocimiento facial de luz visible
- Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, detección de temperatura e identificación individual enmascarada
- Detección de temperatura de imágenes térmicas, detección de alta velocidad de 0,1 s, distancia de medición de 30-120 cm
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Palma / Huella digital / Contraseña

Funciones especiales

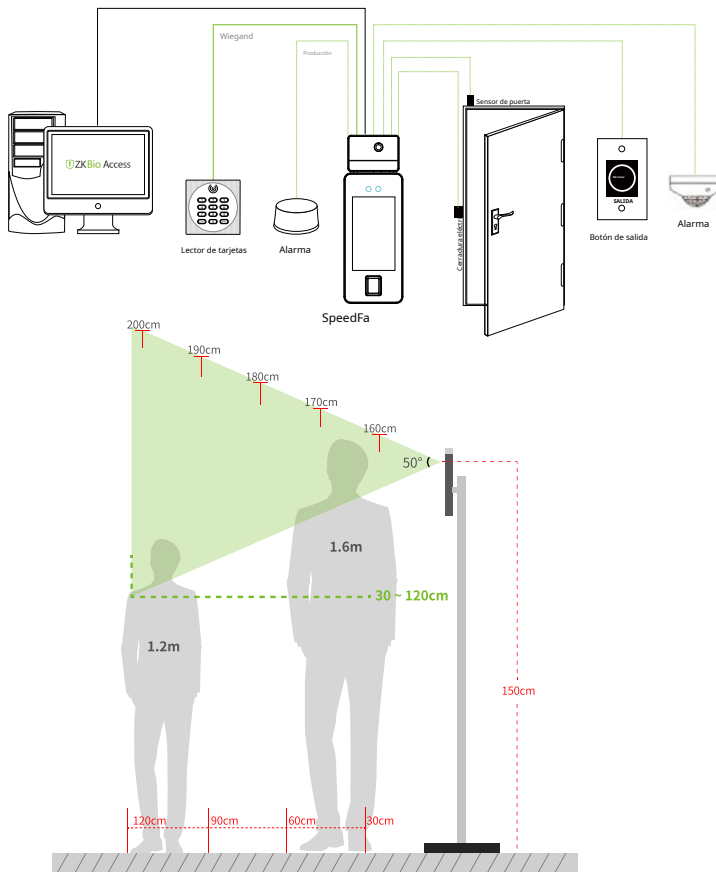
- Detección de mascarillas
- Detección de temperatura corporal
- Distancia de medición de temperatura: 30 cm ~ 120 cm (0,98 pies ~ 3,94 pies)
- Precisión de la medición de temperatura: $\pm 0,3$ ° C ($\pm 0,54$ ° F), probado a una distancia de 80 cm (2,63 pies) por debajo de 25 ° C (77 ° F) ambiente
- Rango de medición de temperatura: 20 ° C ~ 50 ° C (68 ° F ~ 122 ° F)

* La verificación facial para personas enmascaradas aumentará FAR. Se recomienda la verificación de la palma de la mano para personas enmascaradas. Los datos de medición de temperatura son solo de referencia, no para uso médico.
SpeedFace-V5L [TI] está disponible para ambientes interiores sin viento o luz solar directa.

Especificaciones

Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad facial	6.000
Capacidad de la palma	3000
Capacidad de huellas dactilares	6.000 (estándar); 10,000 (opcional)
Actas	200.000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándar	ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Anti-passback, consulta de registro, alarma de sabotaje, múltiples modos de verificación. CPU de doble núcleo de 900 MHz, memoria RAM de 512 MB / Flash de 8 G, cámara para poca luz de 2 MPWDR, LED de brillo de luz ajustable
Hardware	
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
Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
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	16 ° C ~ 35 ° C (60,8 ° F ~ 95,0 ° F)
Dimensiones (W * H * D)	92.0 * 262 * 23.5 (milímetro)
Softwares compatibles	ZKBioAccess

Configuración



Recommended installation height: 150cm
Temperature Measurement Distance: 30cm~120cm

Dimensiones (mm)

