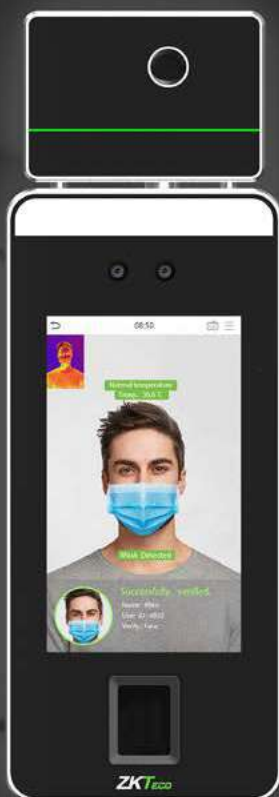


SpeedFace-V5L[TI]

Terminal de Control de Acceso con Verificación Facial, de Palma y con Modulo Indicador de Temperatura de Referencia



Detección de temperatura de alta velocidad de 0.1 s



Distancia de medición hasta 120cm



Sin contacto, más higiénico



Detección de temperatura



Detección con cubrebocas

Compatible con
ZKBio Access

SpeedFace-V5L [TI] es una versión completamente actualizada de reconocimiento facial con luz visible y de medición de temperatura, utilizando algoritmos de reconocimiento facial con imagen térmica y la última tecnología de visión computacional. Admite verificación facial y de palma con gran capacidad, rapidez y reconocimiento, así como mejora en el rendimiento de seguridad en todos los aspectos.

SpeedFace-V5L [TI] adopta tecnología de reconocimiento sin contacto y nuevas funciones, detección de temperatura e identificación individual con cubrebocas que elimina los problemas de higiene de manera efectiva. También está equipado con última tecnología de algoritmo anti-spoofing para reconocimiento facial contra casi todos los tipos de ataques de fotos y videos falsos. El reconocimiento de palma 3 en 1 (forma de palma, impresión de palma y vena de palma) se realiza en 0,35 segundos por mano; los datos de la palma adquirido se comparará con un máximo de 3.000 plantillas de palma.

***La medición de temperatura es para uso como referencia únicamente. Este dispositivo no es apto para fines médicos, clínicos o de diagnóstico.**

Características

- Reconocimiento facial de luz visible
- Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, detección de temperatura e identificación individual con cubrebocas
- Detección de temperatura de imagen térmica, detección de alta velocidad de 0.1 s, distancia de medición de 30 - 120 cm
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: rostro / palma / huella digital / contraseña

Funciones Especiales

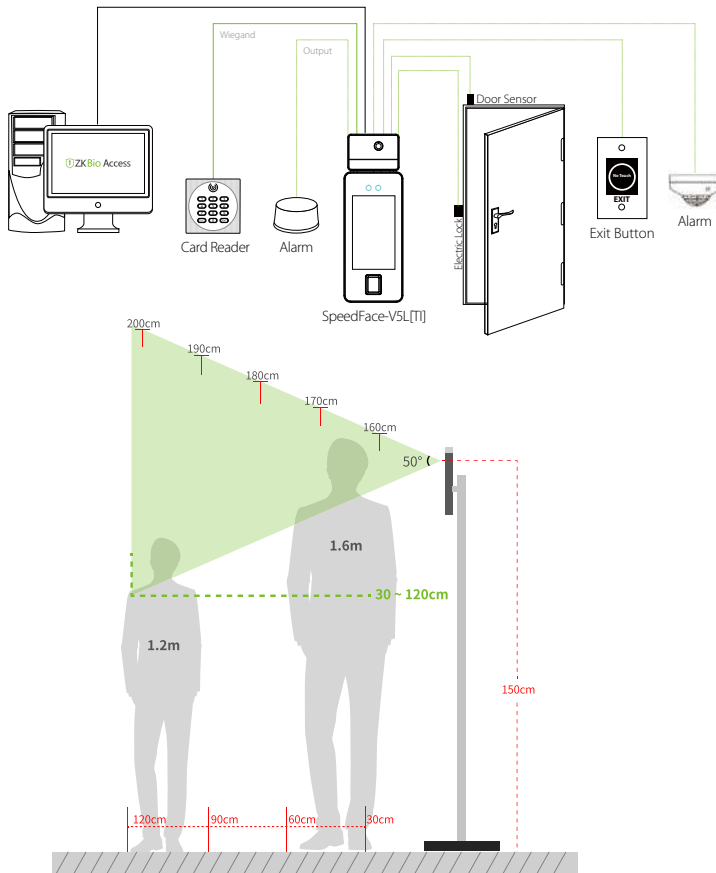
- Detección de máscara
- Detección de la temperatura
- Distancia de medición de temperatura: 30cm ~ 120cm (0.98ft ~ 3.94ft)
- Precisión de medición de temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.54^{\circ}\text{F}$), probado en una distancia de 80 cm (2.63 pies) por debajo de 25°C (77°F) medio ambiente
- Rango de medición de temperatura: 20°C ~ 50°C (68°F ~ 122°F)

* La verificación facial para individuos con cubrebocas aumentará FAR. Se recomienda la verificación de la palma para individuos con cubrebocas. SpeedFace-V5L [TI] está disponible para ambientes interiores sin viento o luz solar directa

Especificaciones

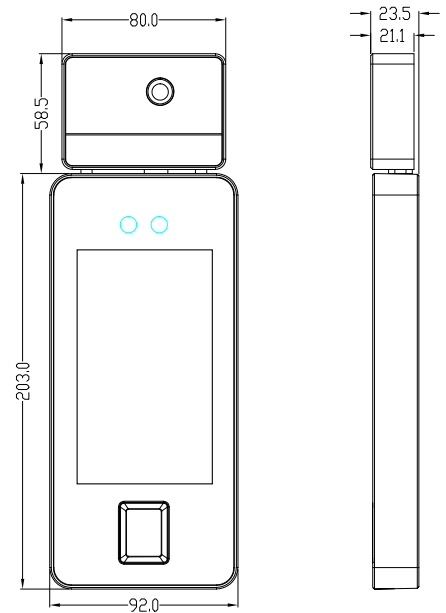
Pantalla	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad de Rosotros	6,000
Capacidad de Palmas	3,000
Capacidad de Huella Digitales	6,000 (Estándar); 10,000 (Opcional)
Eventos	200,000
Sistema Operativo	Linux
Funciones Estándar	ADMS, entrada T9, DST, cámara, ID de usuario de 9 dígitos, niveles de acceso, grupos, vacaciones, antipassback, record Query, Tamper Switch Alarm, múltiples modos de verificación
Hardware	CPU de doble núcleo de 900MHz, memoria de 512MB RAM / 8G Flash, cámara de 2MP WDR con poca luz, 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
Velocidad de Reconocimiento Facial	≤1s
Algoritmos Biométricos	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0
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 (mm)
Software Soportado	ZKBioAccess

Configuración



Altura de instalación recomendada: 150 cm
 Distancia de medición de temperatura: 30 cm- 120 cm

Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.

✉ gm.latam@zkteco.com