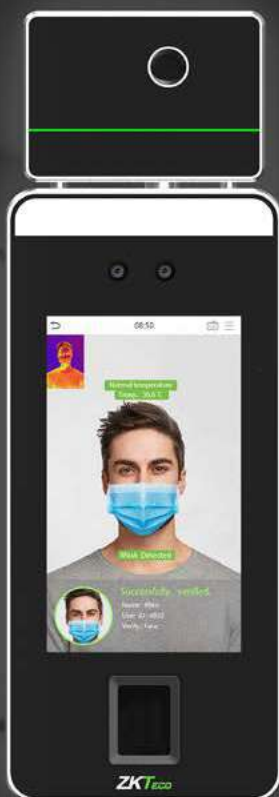


SpeedFace-V5L[TI]

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

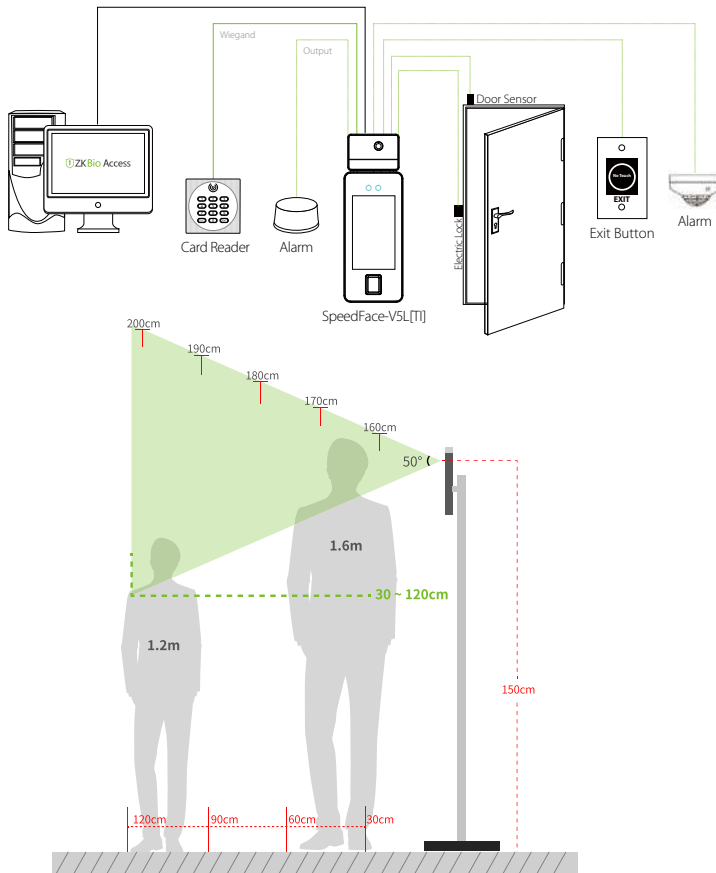
- Detección de máscara
- Detección de la temperatura
- Distancia de medición de temperatura: 30cm ~ 120cm (0.98ft ~ 3.94ft)
- Precisión de medición de temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.54^{\circ}\text{F}$), probado en una distancia de 80 cm (2.63 pies) por debajo de 25°C (77°F) medio ambiente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

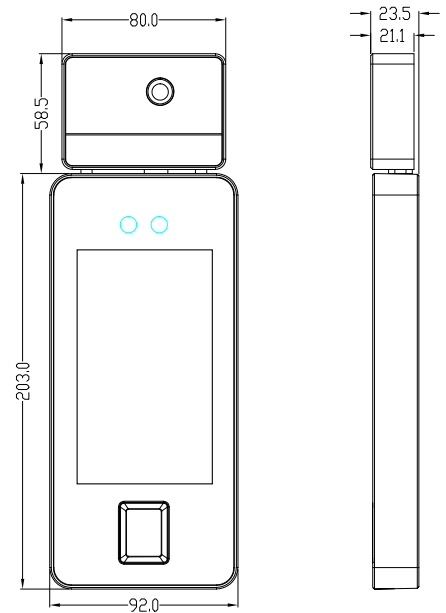
Pantalla	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad de Rosotros	6,000
Capacidad de Palmas	3,000
Capacidad de Huella Digitales	6,000 (Estándar); 10,000 (Opcional)
Eventos	200,000
Sistema Operativo	Linux
Funciones Estándar	ADMS, entrada T9, DST, cámara, ID de usuario de 9 dígitos, niveles de acceso, grupos, 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

Plataforma de Gestión de Asistencia Profesional



BioTime Pro es una poderosa plataforma de gestión de asistencia basada en web que permite centralizar los datos de todo su personal de múltiples sucursales en un solo lugar.

Sincronice automáticamente sus relojes checadores ZKTeco en un ambiente de nube privada, actualizando los datos en tiempo real. Permita a sus empleados móviles registrar su asistencia con ubicación GPS mediante la App ZKBioTime.*

Múltiples administradores podrán acceder al software a desde cualquier navegador web, permitiendo gestionar hasta cientos de dispositivos y miles de usuarios de forma remota y eficiente.

BioTime Pro presenta una interfaz amigable con avanzadas funciones de gestión de horarios, turnos, permisos, vacaciones, incidencias y generación de una amplia variedad de reportes de asistencia, brindando una solución profesional a empresas de todos los sectores.

Funciones Principales



Software de asistencia basado en web



Sincronización automática de datos



Gestión multi-Sucursal y multi-empresas**



Flexibilidad de horarios y turnos



Variedad de reportes de asistencia



Módulo de detección de temperatura



Monitoreo en tiempo real



Control de acceso básico



Solicitud y aprobación de permisos y T.E.



Notificaciones por correo electrónico



Alertas por FB Messenger*

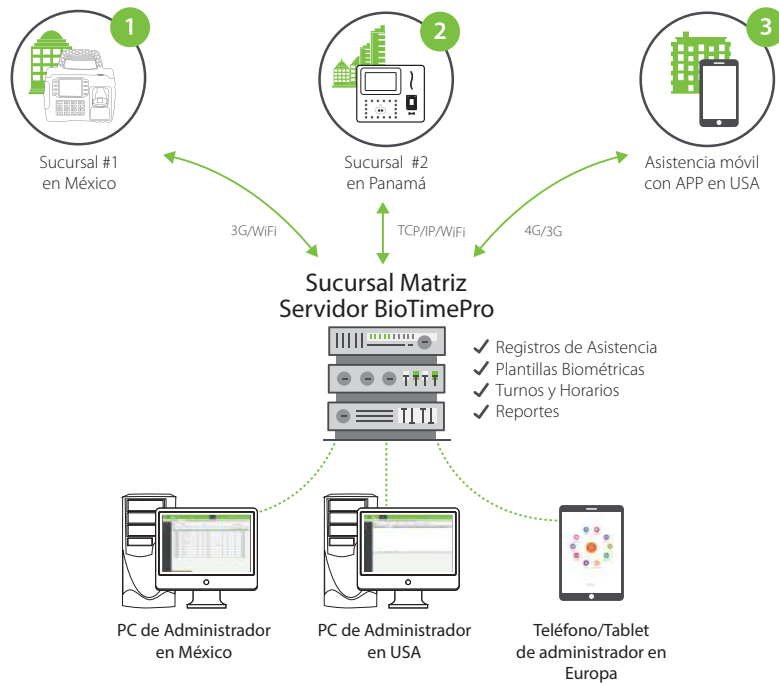


App móvil ZKBioTime*

* Funciones opcionales con licencia adicional.

** Función multi-empresas limitada por licencia.

Configuración de Solución



Especificaciones

Sistema/Arquitectura	Servidor / Web (Nube Privada)
Dispositivos Compatibles	Dispositivos ZKTeco con función ADMS: Serie Green Label G, Serie UA, Serie MB, Serie iClock, Serie SilkBio, Serie MultiBio, Serie F, Serie UFace, Serie SF, IN05, SFace900, S922, X-629, Serie Horus, Serie SpeedFace, Serie FaceDepot, Serie FaceKiosk, ProFaceX, ElitePass, entre otros.
Capacidad de Dispositivos	300 en un servidor. Ilimitado en multi-servidor.
Base de Datos Compatible	PostgreSQL (Default), MS SQL Server 2005/2008/2012/2014/2016/2019, MySQL5.0.54 / Oracle10g/11g/12c
Sistema Operativo Compatible	Windows 64-bit (Windows 8/8.1/10 / Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2014/2016)
Tipo de Servidor	Físico / Virtual / Nube (Amazon AWS)
Navegadores Recomendados	Chrome, Firefox, IE

Requisitos de Hardware (Multi-sucursales, Una Empresa*)

Dispositivos	Hasta 100	Hasta 200	Hasta 300
Procesador	Intel, 4 Núcleos @ 3.4GHz	Intel, 6 núcleos @ 3.4GHz	Intel, 8 núcleos @ 3.6GHz
RAM requerida solo para BioTime Pro: 4GB			
RAM	4-8GB DDR4	8-16GB DDR4	16-32GB DDR4
Almacenamiento	Mínimo 100 GB de espacio libre. Partición NTFS. SSD recomendado.		

*Uso de función multi-empresas aumenta los requisitos mínimos del servidor.



www.zkteco.com



www.zkteco.mx



Derechos de Autor © 2021 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.