



## SpeedFace - V5

Terminal de reconocimiento facial de alta velocidad con pantalla touch de 5"



Reconocimiento Facial Proactivo



Nuevo Nivel de Anti-Falsificación



Rápida Verificación



Reconocimiento de Ángulo Amplio



Sin Contacto, Más Higiénico



SpeedFace-V5 es una terminal de control de acceso con reconocimiento facial de nueva generación. El nuevo algoritmo de reconocimiento facial de aprendizaje profundo permite un reconocimiento más rápido y preciso, brindando una nueva experiencia de uso. Los usuarios son identificados y verificados de forma proactiva incluso a largas distancias y a diferentes ángulos.

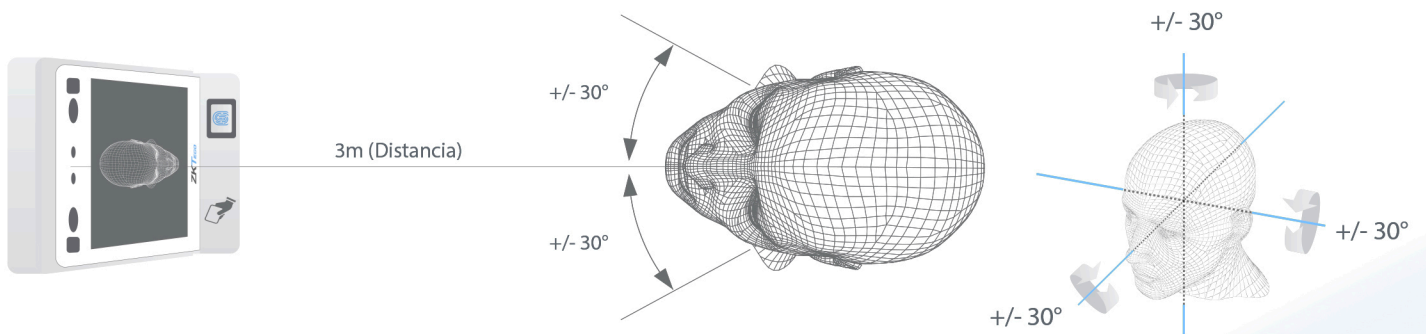
El dispositivo SpeedFace-V5 es compatible con 6,000 rostros de algoritmo de luz visible, el cual permite detectar si el rostro es real, una foto o video, mejorando el nivel de seguridad en sus accesos.

SpeedFace-V5 está diseñado para su instalación en interiores montado en pared o barreras para aplicaciones de control de acceso y gestión de asistencia, como centros de conferencias, instituciones financieras, corporativos, entradas a escuelas y otras áreas de alta seguridad.

### Características

- Terminal de Control de Acceso/Gestión de Asistencia\*
- Multibiométrico: Huella y Rostro
- Avanzado sensor de huellas SilkID
- Sistema Android (SDK Disponible)
- Distancia de reconocimiento de 0.3 a hasta 3m.
- Doble cámara de reconocimiento Visible Light
- Sensor de iluminación (detección con poca luz)
- Capacidad de 6,000 rostros, 10,000 usuarios
- Compatible con ZKBioSecurity / BioTime Pro\*

\*Consulte compatibilidad de firmware



## Especificaciones

Modelo		SpeedFace - H5	
<b>Hardware</b>		<b>Capacidad</b>	
Pantalla	Pantalla touch de 5" LCD	Usuarios	10,000
CPU	Quad-core A17 1.8GHz	Rostros	6,000
Memoria	2G RAM/16G ROM	Huellas y Tarjetas	10,000
Cámara	2 MP (Doble lente)	Registros	200,000
Comunicación	TCP/IP, Relé de puerta, Entrada/Salida Wiegand, RS232 (Función Opcional)	<b>Operación</b>	
Conexiones de Acceso	Relé de puerta, sensor de puerta, alarma, botón de salida y salida auxiliar	Energía	12V 3A
Audio	Altavoces	Temperatura Ambiente	10°C hasta 35°C
Software	ZKBioAccess, ZKBioSecurity 3.2+, ZKBioTime Pro*	Humedad	10% hasta 90%
Sistema Operativo	Android 5.1.1		

## Accesorios



## Dimensiones (mm)

