



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

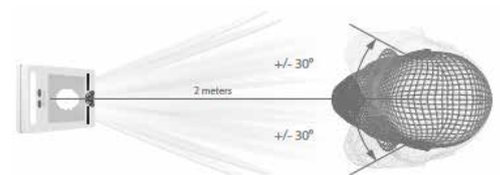
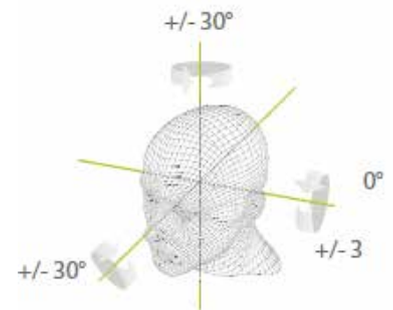
Características

- 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

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.

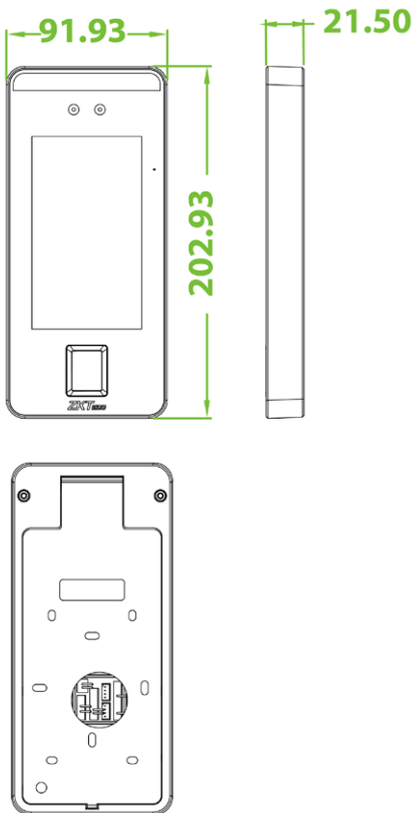


Especificaciones

Modelo	SpeedFace - H5
Hardware	
Pantalla	Pantalla touch de 5" LCD
CPU	Quad-core A17 1.8GHz
Memoria	2G RAM/16G ROM
Cámara	2 MP (Doble lente)
Comunicación	TCP/IP, Relé de puerta, Entrada/Salida Wiegand, RS232 (Función Opcional)
Conexiones de Acceso	Relé de puerta, sensor de puerta, alarma, botón de salida y salida auxiliar
Audio	Altavoces
Sistema Operativo	Android 5.1.1

Capacidad	
Usuarios	10,000
Rostros	6,000
Huellas y Tarjetas	10,000
Registros	200,000
Operación	
Energía	12V 3A
Temperatura Ambiente	10°C hasta 35°C
Humedad	10% hasta 90%

Dimensiones (mm)



Dada la alta sensibilidad del equipo a la luminosidad y temperatura, este requiere de instalación en terreno y pruebas in situ que aseguren su correcta configuración