

SpeedFace-V5L-RFID

Terminal de control de acceso con reconocimiento facial por Visible Light



Compatible con **ZKBio CVAccess**



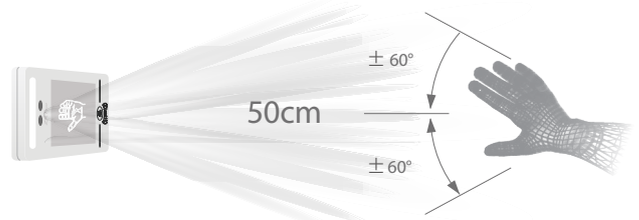
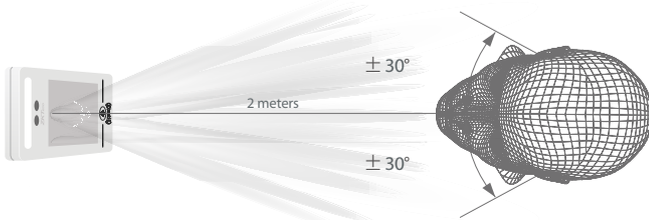
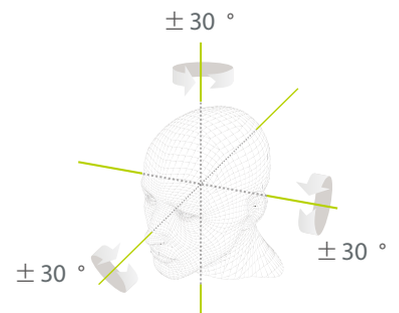
Características

- Reconocimiento facial por luz visible
- Algoritmo antifalsificación contra ataques a impresiones (láser, fotos en color y B/N), vídeos y máscaras 3D
- Múltiples métodos de verificación: Cara / Tarjeta / Contraseña / Palma
- Módulos de tarjeta disponibles: Tarjeta de identificación de 125 kHz (EM) / Tarjeta IC de 13,56 MHz (MF)
- Luz regulable
- Capacidad para 6.000 plantillas faciales

Distancia de reconocimiento de 2 metros y reconocimiento extra gran angular

La distancia de reconocimiento se ha ampliado enormemente hasta los 2 metros, lo que mejora significativamente la tasa de tráfico máxima. Mientras que la mayoría de los algoritmos sólo admiten $\pm 15^\circ$ de ángulo facial detectable, SpeedFace-V5L-RFID duplica el ángulo de detección en términos de rotación e inclinación de la cabeza hasta $\pm 30^\circ$.

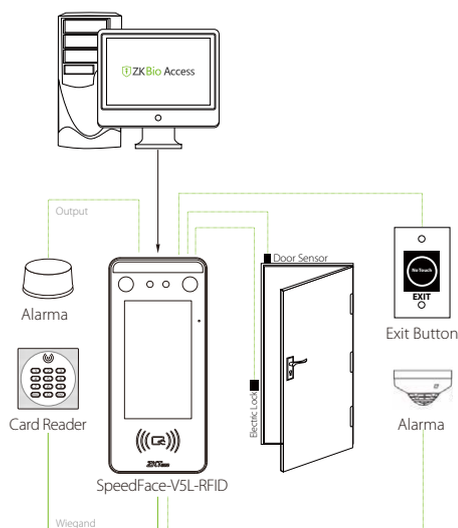
Método de autenticación de la palma de la mano sin contacto con una novedosa técnica de seguimiento de la mano que permite una tolerancia angular de hasta $\pm 60^\circ$ en el eje de balanceo y una distancia de reconocimiento de 50 cm.



Especificaciones

Display	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad de rostros	6,000
Capacidad de palmas	3,000
Capacidad de tarjetas	10,000
Eventos	200,000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándar	Tarjeta de identificación, ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Vacaciones, Anti-retorno, Consulta de registros, Alarma de interruptor de manipulación, Múltiples métodos de verificación.
Hardware	900MHZ Dual Core CPU Memoria 512MB RAM / 8G ROM 2MP WDR Low Light Cámara Ajustable Brillo de la Luz LED
Comunicación	TCP/IP, WIFI(Opcional), Wiegand input/output, RS485
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica para terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar
Funciones opcionales	13.56MHz IC Card / WiFi
Velocidad de reconocimiento facial	1s
Algoritmos biométricos	ZKFace VX5.8 / ZKPlam VX12.0
Fuente de alimentación	12V 3A
Humedad en operación	10% to 90%
Temperatura en operación	-10°C to 45°C
Dimensiones (W*H*D)	91.93*202.93*21.5mm
Software compatible	ZKBio CVAAccess

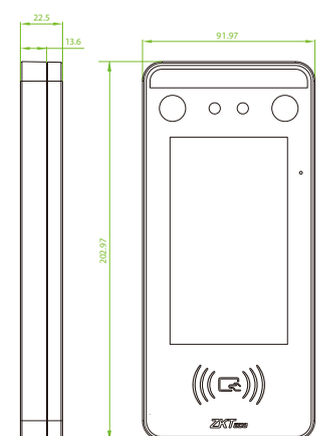
Configuración



Accesorios



Dimensiones (mm)



ZKTECO CO.,LTD.

www.zktecocolombia.com
E-mail: info.colombia@zkteco.com

Derechos de Autor © 2023, 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.