



# SpeedFace-H5L

## Terminal Biométrico de Control de Acceso

### Características

- Reconocimiento facial visible light
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Verificaciones múltiples: Rostro / Huella / Tarjeta / Contraseña
- Múltiples módulos de tarjeta: tarjeta de identificación de 125KHz (EM) / Tarjeta IC de 13,56MHz
- Suplemento de luz con brillo ajustable
- Capacidad de 6.000 plantillas faciales

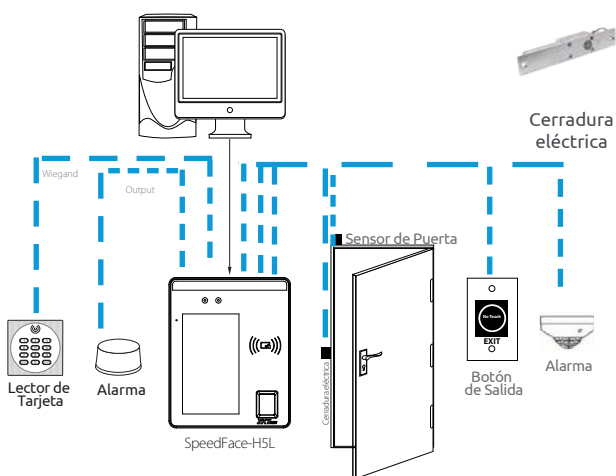
Distancia de reconocimiento de hasta 2 m de largo y reconocimiento de gran angular adicional

La distancia de reconocimiento se ha ampliado considerablemente hasta 2 metros de largo, lo que mejora significativamente la velocidad máxima de tráfico. Si bien la mayoría de los algoritmos solo admiten el reconocimiento facial en ángulo de 15 grados, ZKTeco admite el reconocimiento facial en ángulo de 30 grados.

# Especificaciones

Monitor	Pantalla táctil 5 pulgadas
Capacidad de rostros	6.000
Capacidad de huellas	6.000 (opcional 10.000)
Capacidad de tarjetas	10.000 (opcional)
Eventos	200.000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándar	ADMS, entrada T9, horario de verano, cámara, ID de usuario de 9 dígitos, niveles de acceso, grupos, vacaciones
Hardware	CPU de doble núcleo de 900 MHz Memoria 512MB RAM / 8G Flash Cámara de 2MP WDR con poca luz LED de brillo de luz ajustable
Comunicación	TCP/IP, Wi-Fi, Entrada / Salida Wiegand, RS485
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar
Función opcional	13,56 MHz IC Card
Velocidad de reconocimiento facial	≤1 segundo
Algoritmos biométricos	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0
Fuente de alimentación	12V 3A
Humedad de trabajo	20% - 80%
Temperatura de trabajo	0° C - 45° C
Dimensiones	134.93x166.93x21.5mm
Software soportado	ZKBioSecurity / BioTime Pro

## Configuración



## Accesorios opcionales



## Dimensiones

