



*Innovando soluciones para ti*

# RELOJ CHECADOR

**ZKT** **TECO**®

**SPEEDFACE-V5L [P]**



## SpeedFace-V5L [P]

Versión completamente mejorada del terminal de reconocimiento facial con luz visible SpeedFace-V5L, que utiliza algoritmos de reconocimiento facial de ingeniería inteligente y la última tecnología de visión por computadora. Admite la verificación facial y de la palma de la mano con gran capacidad y reconocimiento rápido, además de mejorar el rendimiento de la seguridad en todos los aspectos.

### Características

- Reconocimiento facial de luz visible.
- Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto e identificación individual enmascarada.
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D.
- Módulos de tarjeta disponibles: tarjeta EM de 12,5 KHz / tarjeta IC de 13,56 MHz (MF).
- Suplemento de luz con brillo ajustable.
- Múltiples métodos de verificación: Cara / Palma / Huella digital / Tarjeta / Contraseña.
- Detección de máscaras; verificación facial disponible con máscaras.



## Especificaciones

Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Capacidad facial	6,000
PalmCapacity	3,000
Capacidad de huellas dactilares	6,000 (estándar); 10,000 (opcional)
Capacidad de la tarjeta	10,000
Actas	200,000
Sistema operativo	Linux
Funciones estándar	Tarjeta de identificación, ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, Identificación de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Antirretorno, Consulta de registros, Sabotaje Interruptor de alarma, múltiples modos de verificación.
Hardware	CPU de doble núcleo de 900 MHz, memoria RAM de 512 MB / Flash de 8 G, cámara con poca luz de 2 MPWDR, 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
Función opcional	Tarjeta IC de 13,56 MHz (MF) ≤
Velocidad de reconocimiento facial	1 s
Algoritmos biométricos	ZKFace V5.8 y ZKFinger V10.0 y ZKPalmV12.0
Fuente de alimentación	12V 3A
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C ~ 45 ° C (14 ° F ~ 113 ° F)
Dimensiones (W * H * D)	91,93 * 202,93 * 21,5 (mm)
Softwares compatibles	ZKBioAccess