

SpeedFace M4

Multibiométrico basado en Linux
Terminal de control de acceso y tiempo y asistencia
con reconocimiento facial con luz visible y reconocimiento de palma



Múltiples formatos de tarjetas



IP66



Amplio funcionamiento rango de temperatura



Reconocimiento facial proactivo



Ángulo ancho de la postura de la palma

Compatible con

ZKBio CVAccess

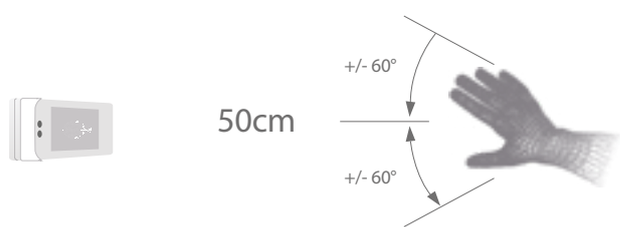
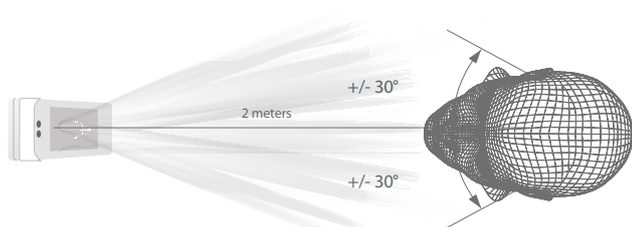
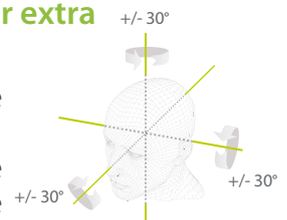


Características

- Reconocimiento Facial con Visible Light
- Algoritmo anti-spoofing contra casi todos los tipos de ataques de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos
- Múltiples métodos de verificación: Cara / Palma / Tarjeta / Contraseña
- Módulos de tarjeta disponibles: ID / IC / HID / iClass / Felica / Desfire EV1 / EV2 / Legic
- Suplemento de luz con brillo ajustable
- Capacidad: 6000 plantillas de caras; 3.000 plantillas de palma (Customizable); 10,000 tarjetas; 200.000 registros
- IP66

2 metros de distancia de reconocimiento y reconocimiento de gran angular extra

La distancia de reconocimiento se ha ampliado considerablemente a 2 metros, lo que mejora significativamente la tasa máxima de tráfico. Si bien la mayoría de los algoritmos solo admite +/- 15 ° de ángulo de cara detectable, SpeedFace M4 duplica el ángulo de detección en términos de rotación e inclinación del cabezal a +/- 30 °. El Método de autenticación de palma sin contacto con una novedosa técnica de seguimiento de manos permitiendo una tolerancia de ángulo de hasta +/- 60 ° en el eje de balanceo y una distancia de reconocimiento de 50 cm.

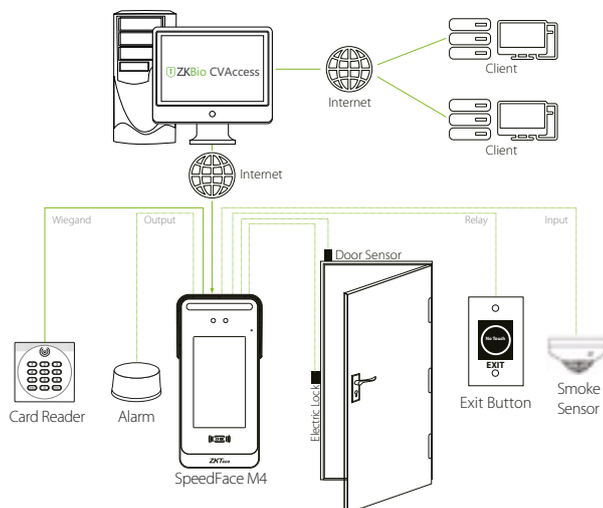


Especificaciones

Pantalla	5" Touch Screen
Capacidad de Rostros	6,000 (Opcional:10,000)
Capacidad de Palmas	3,000 (Customizable)
Capacidad de Tarjetas	10,000
Transacciones	200,000 (Opcional: 500k)
Sistema Operativo	Linux
Función	Tarjeta de identificación, ADMS, DNS, Entrada T9, DST, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Control de acceso avanzado, Grupos, Vacaciones, Anti-retorno, Consulta de registros, Alarma de interruptor de sabotaje, Programación de timbre, POE (Opcional, IEEE 802.3at-2009)
Hardware	CPU de doble núcleo a 1 GHz 1G RAM / 8G Flash 2MP WDR Cámara con poca luz Iluminación suplementaria LED ajustable Cubierta para la lluvia (opcional)
Comunicación	TCP/IP, Wi-Fi (opcional), entrada/salida Wiegand, RS485*
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, Sensor de puerta, Botón de salida, Salida de alarma, Aux. Input
Módulo opcional de tarjeta	IC / HID / iClass / Felica / Desfire EV1 / EV2 / Legic
Velocidad del reconocimiento facial	~0.5s por rostro
Algoritmo biométrico	ZKFace V3.9 & Armatura Palm (Customizable)
Índice de protección	IP66
Energía	Tensión: DC 12V Actual: Max. 3A
Humedad de trabajo	10% to 90%
Temperatura de trabajo	-10°C to 50°C
Dimensiones (W*H*D)	103.83*212.41*50.60 (mm)
Software compatible	ZKBio CVAAccess

* Nota: RS485 es para lectores RS485.

Configuración



Dimensiones (mm)

