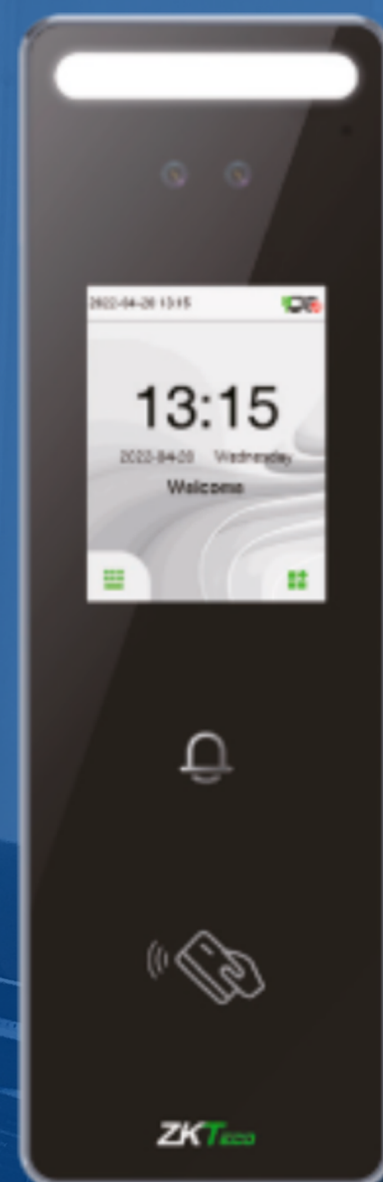


PSD

SECURITY

SPEEDFACE V3L



Terminal de Asistencia y Control de Acceso Biométrico híbrido basado en Linux con reconocimiento facial Visible Light

Características

- Resistencia al agua y al polvo IP65
- Temperatura de funcionamiento de -5°C a 45°C
- Reconocimiento facial / huella / código QR / RFID
- Módulos de tarjeta disponibles: tarjeta ID de 12,5 KHz / tarjeta IC de 13,56 MHz
- Luz de relleno con brillo ajustable
- Servidor web integrado para la configuración del sistema
- Admite hasta 500 plantillas faciales / 3000 huellas / 3000 tarjetas RFID y 200.000 registros

SpeedFace-V3L es un terminal independiente de control de acceso con Visible Light: admite reconocimiento facial y huellas dactilares. Además, el SpeedFace-V3L [QR] admite el módulo de código QR y SpeedFace-V3L [RFID] admite la verificación RFID

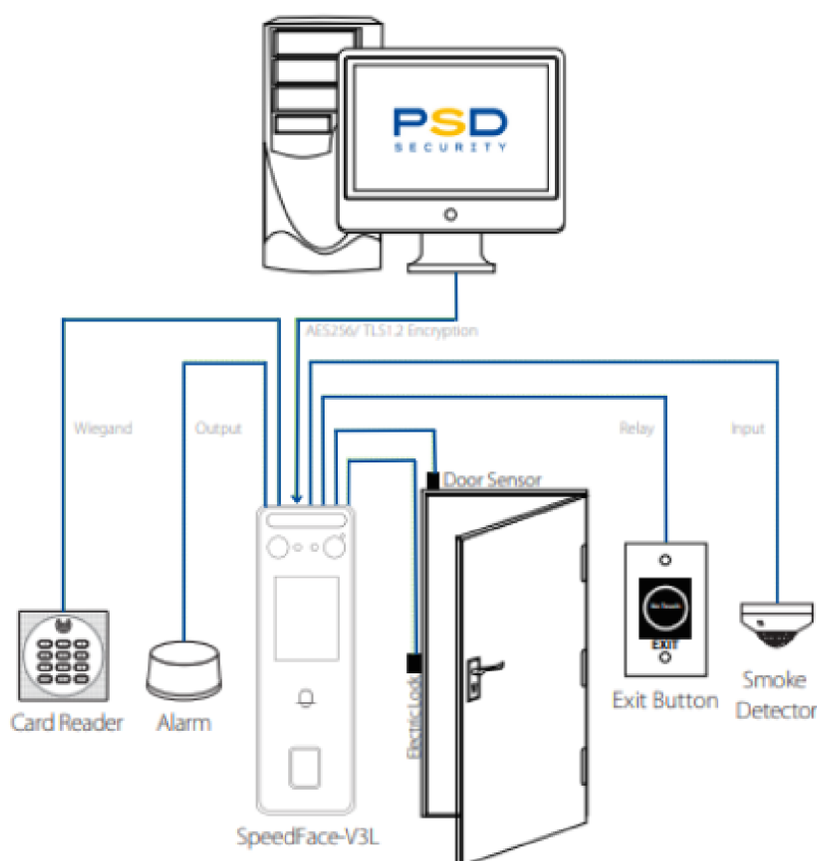
Esta serie también está equipada con el último algoritmo anti-falsificación de identidad para el reconocimiento facial contra todo tipo de ataques de fotos y videos falsos.

La serie SpeedFace-V3L es compatible con el software ZKBio Access y admite resistencia al agua y al polvo IP65.

Especificaciones

Modelo del producto	SpeedFace-V3L	SpeedFace-V3L(QR)	SpeedFace-V3L(RFID)
Pantalla	Pantalla táctil de 2,4 pulgadas	Pantalla táctil de 2,4 pulgadas	Pantalla táctil de 2,4 pulgadas
Biometría	Rostro/Huella	Solo rostro	/
Módulo de código QR	/	Código QR, código de barras, PDF417 (opcional), matriz de datos (opcional), MicroPDF417 (opcional), Aztec (opcional)	/
RFID	Tarjeta ID y IC (opcional)	ITarjeta ID y IC (opcional)	Tarjeta ID (estándar) y IC card (Opcional)
Capacidad de usuarios	3,000	3,000	3,000
Capacidad de tarjeta	3,000	3,000	3,000
Capacidad de rostros	500	500	/
Capacidad de huellas	3,000	/	/
Capacidad de registros	200,000	200,000	200,000
Algoritmo de reconocimiento facial	ZKFace 3.5		
Velocidad de reconocimiento facial	<1s		
Distancia de reconocimiento facial	0.5m a 2m		
Comunicación	TCP/IP, WiFi (opcional), entrada/salida Wiegand, RS485		
Sistema operativo	Linux		
Funciones estándar	ADMS, horario de verano, cámara, ID de usuario de 14 dígitos, niveles de acceso, grupos, vacaciones, consulta de registro, alarma de interruptor de manipulación,		
Hardware	CPU de doble núcleo de 1,2 GHz, 256 MB de RAM/512 MB de flash, cámara binocular de 1 MP Luz de relleno LED ajustable		
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada aux.		
Fuente de alimentación	12V 3A	12V 3A	12V 3A
Clasificación IP	IP65	IP65	IP65
Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C	-5°C a 45°C	-5°C a 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% RH	10% a 90% RH	10% a 90% RH
Dimensiones (L*W*D)	185*58.5*20mm	185*58.5*20mm	185*58.5*20mm
Software compatible	ZKBio Access	ZKBio Access	ZKBio Access

Configuración



Dimensiones

