

SpeedFace-V3L (Lite)

Terminal de Control de Acceso y Control de Tiempo basado en Linux con Reconocimiento Facial de Luz Visible.



Reconocimiento facial



Tarjeta RFID



Clasificación IP65 a prueba de polvo y agua.



Videoportero HD



Compatible con
ZKBio Access



Compatible con
ZSmart App

El SpeedFace-V3L (Lite) está diseñado para brindarte un alto nivel de seguridad y comodidad.

El SpeedFace-V3L (Lite) basado en Linux soporta múltiples métodos de autenticación, incluyendo reconocimiento facial, RFID y contraseña de código PIN. El dispositivo también es compatible con diferentes módulos de tarjetas que se adaptan mejor a tus necesidades, por ejemplo, tarjeta de identificación de 125kHz o tarjeta IC de 13.56MHz.

Además, el SpeedFace-V3L (Lite) cumple con la clasificación de protección IP65 y es resistente al agua y al polvo.

Además, el SpeedFace-V3L (Lite) cuenta con una función de videoportero de alta definición, que los usuarios pueden acceder a través de la aplicación móvil ZSmart y ZKBio Talk (PC), lo que te permite monitorear y comunicarte con los visitantes sin restricciones.

Características

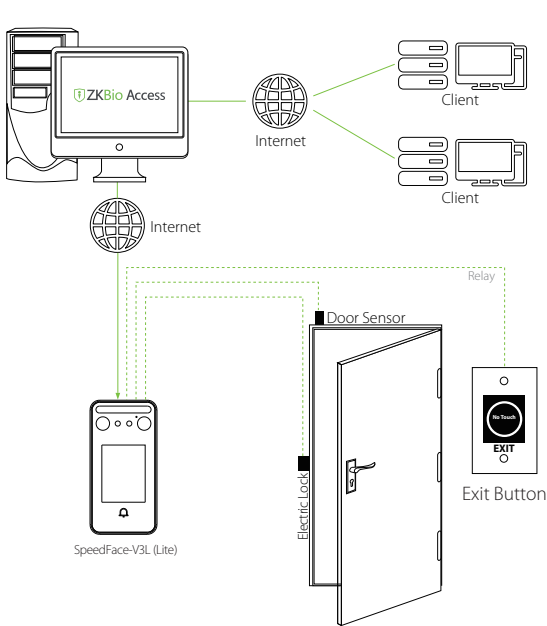
- IP65 impermeable y resistente al polvo
- Múltiples autenticaciones: reconocimiento facial / tarjeta RFID / contraseña
- Módulos de tarjetas disponibles: tarjeta de identificación de 125 kHz / tarjeta IC de 13.56 MHz.
- Luz de suplemento oculta con brillo ajustable.
- Videoportero HD a través de la aplicación móvil ZSmart y ZKBio Talk (PC) (próximamente)
- Servidor web integrado para la configuración del sistema
- Con una alta capacidad de almacenamiento necesario (eventos de registro: 200.000 / tarjeta RFID: 3.000 / capacidad facial: 500)

* Función de videoportero HD próximamente.

Specifications

Product Model	SpeedFace-V3L (Lite)
Display	2.4-inch touch Screen
Biometric	Face
RFID	ID Card, IC Card (Optional)
User Capacity	3,000 (Optional: 10,000)
Card Capacity	3,000 (Optional: 10,000)
Face Capacity	500 (1:N) (Optional: 1,500)
Logs Capacity	200,000
Facial Recognition Distance	0.3-1.2m
Facial Recognition Rate	FAR ≤ 0.001%; FRR ≤ 1%
Card Reading Distance	≤ 3cm
Facial Recognition Algorithm	ZKLiveface 3.5
Communication	TCP / IP, Wi-Fi (Optional)
Operation System	Linux
Hardware	1GHz Dual Core CPU; 256MB RAM / 512MB ROM; 1MP Binocular Camera; IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Wi-Fi
Standard Functions	ADMS, DST, Camera, 14-digit User ID, ID Card, Wired doorbell, Record Query, Tamper Switch Alarm, Schedule Bell, T9 Input, Webserver, Multiple Verification Methods, Https
Access Control Interface	3rd Party Electric Lock, Door Sensor, Exit Button
Supported Software	ZKBio Access / ZSmart App (Optional)
Power Supply	12V 1.5A
Ingress Protection Rating	IP65
Operating Temperature	-5°C~45°C
Operating Humidity	10% - 90%RH
Dimensions(L*W*D)	116.8*58.3*17.0mm
Certifications	ISO 9001, ISO14001, CE, FCC, RoHS

Configuration



Dimensions (mm)

