

RevFace 15 es un terminal de reconocimiento facial de luz visible con detección de máscara que funciona con la última CPU personalizada de ZKTeco para ejecutar el algoritmo de reconocimiento facial de ingeniería intelectualizado. Está diseñado para impulsar el rendimiento en todos los aspectos y hacer frente a todo tipo de escenarios.

Revface 15 viene con un diseño robusto que funciona bien entre -20 ° C (-4 ° F) y 45 ° C (113 ° F). También cumple con el estándar IP65, lo que mejora la durabilidad ambiental.

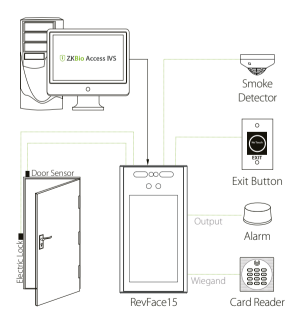
Caracteristicas

- Pantalla táctil LED de 7 pulgadas
- Reconocimiento facial con Visible Ligth
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Grado de protección IP65
- Compatible con lectores externos RS232, RS485 y Wiegand
- Característica exclusiva opcional: reconocimiento facial de varias personas a la vez (hasta 4 personas)

Especificaciones

Pantalla	7-Pulgadas- Pantala Táctil
Capacidad de Usuarios	10,000
Capacidad de Rostros	10,000
Transacciones	200,000
Sistema Operativo	Linux
Funciones Estándar	ADMS, T9 Input, DST, Camera, 9-digit User ID, Access Levels, Groups, Holidays, Anti-passback, Record Query, Tamper Switch Alarm, Multiple Verification Methods
Hardware	Quad-core ARM Cortex-A7@ 1.2GHz, 1GB RAM / 8GB Flash, 2MP WDR Low Light Camera, Adjustable LED Light Brightness
Comunicación	TCP/IP, Wiegand Input / Output, Wi-Fi, RS485 / RS232
Interfaz de control de acceso	3rd-Party Electric Lock, Door Sensor, Exit Button, Alarm output, Auxiliary Input
Velocidad de Reconocimiento Facial	≤1s
Algoritmos Biométricos	ZKLiveFace V5.9
Adaptador AC	DC 12V 3A
Humedad de trabajo	0% to 90%
Temperatura de trabajo	-20°C to 45°C (-4°F to 113°F)
Dimensiones (W*H*D)	119.9 * 226.6 * 27.7 (mm)
Indice de protección	IP65
Software Compatible	ZKBioAccess IVS

Configuración



Dimensiones (mm)

