



Solución Todo en Uno



ZKBioSecurity, la plataforma de seguridad web "Todo en Uno" desarrollada por ZKTeco se ha vuelto más potente que nunca. Integra diversos módulos como: control de acceso, control de elevadores (en línea / fuera de línea), gestión de visitantes, videovigilancia y un nuevo módulo de hotel.

Totalmente compatible con el revolucionario sensor de huella digital SilkID con certificación FBI (PIV07100) y la serie Green Label, la plataforma ZKBioSecurity 3.0 proporciona la solución de identificación multi-biométrica más avanzada de la industria, llevando la experiencia del usuario al más alto nivel.

Características

 Plataforma Basada en WEB	 Solución Todo en Uno	 Alta Capacidad de Puertas
 Moderna e Innovadora Interfaz de Usuario	 Notificaciones por E-mail	 Función de Respaldo Automático de Datos
 Soporta Dispositivos de Video de Terceros	 Vínculos y Anti-Passback Global	 Gran Capacidad de Procesamiento de Datos
 Formato de Tarjeta Flexible	 Módulos de Rondas de Patrullaje	 Gráficas de Estadísticas para Eventos
 Modo de Verificación Flexible	 Bloqueo de Puertas por Horarios	 Configuración de Horarios para Botón de Salida y Entrada Auxiliar
 Módulo de Hotel	 Gestión de Puerta	 Aplicación Movil

Funciones

- Solución Todo en Uno (**Control de Acceso, Control de Elevadores, Visitantes, Rondas de Patrullaje, Videovigilancia y Hotel**). Estructura Simple y Flujo de Trabajo Suave.
- Capacidad de Gestión de Varias Puertas (**Hasta 2.000 en un solo servidor y 8.000 en múltiples**).
- Comunicación Estable, Rápida y Coherente.
- Funciones Avanzadas de Control de Acceso.
- Anti-Passback y Vinculaciones Globales.
- Integración de Vídeo Compatible con Dispositivos de Terceros.
- Copia de Seguridad Automática.
- Notificaciones de Correo Electrónico de Alarmas y Eventos.
- Monitorización de Registro del Sistema.
- Soporta Paneles de Control de Acceso InBio Pro y Productos de la Serie Green Label.
- Función para Impresión de Tarjetas.
- Soporta impresora para Tarjetas, Escáner para Código de Barras y Códigos QR.
- Soporta Conexiones DNS/DDNS.
- Control de Elevadores Soporta Modo en Línea y Fuera de Línea.
- Integración con VEMS Artec y C2P.
- Aplicación Móvil ZKBioSecurity.

Especificaciones

Última Versión	3.0.5.0_R
Versión Previa	3.0.3.0_R
Arquitectura del sistema	Servidor / Navegador
Capacidad de Puertas	2.000 Un Servidor / 8.000 Multi-Servidor
Capacidad de Usuarios	30.000*
Base de Datos	PostgreSQL (Estándar), SQL Server y Oracle (Opcional)
Sistemas Operativos	Windows 7/8/8.1/10/Server 2008 (32/64)
Navegadores Sugeridos	IE 11+/Firefox 27+/Chrome 33+

Requerimientos de PC

CPU	Dual Core con velocidades de 2,4 GHz o superior
Memoria	4GB o superior
Almacenamiento	30GB de espacio libre o superior (NTFS Recomendado)
Resolución de Monitor	1024 x 768 o superior





¿Qué Hay de Nuevo en la Versión 3.0.5.0?

- Soporta la aplicación móvil ZKBioSecurity para registrar al personal y controlar puertas.
- Nuevo módulo de hotel que puede ser utilizado en conjunto con los módulos de control de acceso y elevadores.
- Soporta soluciones en línea y fuera de línea en control de elevadores.
- Soporta integraciones de API/AD para sistemas de terceros.
- Soporta características OCR para Indonesia y lectores ID para Dubai y Malasia
- Soporta impresión de tarjetas con impresoras HID Fargo/IDP.
- En el módulo de visitantes es posible utilizar código QR para la apertura de puertas (en conjunto con torniquetes).
- Soporta cámaras de terceros con protocolo ONVIF.
- Soporta software de video de terceros (Arteco) e integraciones con middleware (C2P/Milestone).
- Soporta impresora de tarjetas TP8016US para la gestión de visitantes.
- Puede cambiar de cuatro puertas unidireccionales a dos puertas de bidireccionales.
- Soporta DNS/DDNS en el nuevo firmware para paneles Pro.
- Se agregaron licencias ID y mejoró la compatibilidad de activación de licencias.

Calle 51 No. 16A - 60 Piso 1

Teléfonos: 221 9840

Celular: 316 6650045

asalamanca@sictegltda.com

info@sictegltda.com

