



Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno



ZKBioSecurity es la última plataforma de seguridad basada en web "Todo en Uno" desarrollada por ZKTeco. Contiene múltiples módulos integrados: Control de Acceso, Tiempo y Asistencia, Elevadores (Conectado/ Desconectado), Gestión de Hotel, Gestión de Visitantes, Estacionamiento, Patrullaje y Video. Con una arquitectura de sistema optimizada diseñada para identificación biométrica de alto nivel y una interfaz de usuario moderna y amigable, ZKBioSecurity proporciona la solución más avanzada para una nueva experiencia de usuario.

Características



Plataforma WEB



Solución Todo en Uno



Gran Capacidad para Administración de Puertas



Intuitiva interfáz de Usuario



Notificaciones por Correo Electrónico



Función de Respaldo Automático



Compatibilidad con cámaras de otras marcas



Anti-Passback Global y Vínculos



Cámara LPR para módulo de Estacionamiento



Formato Flexible de Tarjetas



Función en Línea para Patrullaje



Gestión de Tiempo y Asistencia



Modo de Verificación Flexible



Activación y Desactivación de Puertas



Configuración de Zona Horario para Botón de Salida y Entrada Auxiliar



Módulo de Hotel



Control de Elevadores Modo Desconectado



Aplicación Movil

Funciones

- Solución Todo en Uno. Estructura Simple y Flujo de Trabajo intuitivo.
- Gran Capacidad de Gestión de Puertas (2.000 puertas en un solo servidor y 8.000 multi-servidor).
- Comunicación Estable, Rápida y Consistente.
- Funciones Avanzadas de Control de Acceso.
- Anti-Passback y Vinculación Global.
- Integración de Vídeo Compatible con Dispositivos de Terceros.
- Copia de Seguridad Automática de Datos.
- Notificaciones de Correo Electrónico de Alarmas y Eventos.
- Sistema de Monitoreo de Registro del Sistema.
- Soporta Paneles de Control de Acceso InBio Pro y Productos de la Serie Green Label.
- Función de Impresión de Credenciales.
- Soporta impresión de Ticket, Código QR y el Escáner de Código de Barras.
- Conexión DNS/DDNS.
- Control de Elevador soporta modo Conectado o Desconectado.
- Integración con el software de video ARTECO y C2P para conectar con Milestone.
- · Aplicación Móvil ZKBioSecurity.

Especificaciones de Software

Última Versión:	3.1.0.0_R
Versión Previa:	3.0.5.0_R
Arquitectura:	Cliente / Servidor
Capacidad de Puertas:	2.000 Servidor / 8.000 Multi-Servidor
Capacidad de Usuarios:	30.000*
Base de Datos:	PostgreSQL (Default), MS SQL Server y Oracle (Opcional)
S.O. Soportados:	Win 7/8/8.1/10/Server 2008/2012 (32/64) excepto versiones R2
Navegador:	IE 11+/Firefox 27+/Chrome 33+

*Requisitos Mínimos PC

CPU:	Procesador Dual Core a 2,4 GHz o superior
Memoria:	4GB o superior
Almacenamiento:	30GB libres o superior
	(NFTS Recomendado)
Resolución de Monitor:	1024 x 768 o superior

* Por favor, consulte el archivo de sugerencias de configuración del servidor según sus requerimientos.





¿Qué es lo Nuevo en la Versión 3.1.0.0?

- Nuevo módulo agregado de Tiempo y Asistencia se puede utilizar simultáneamente con el módulo de Control de Acceso/ Estacionamiento.
- Nuevo módulo agregado de Estacionamiento puede manejar con eficacia la entrada y la salida del vehículo usando la cámara de LPR o los lectores UHF o BT.
- Se agregaron nuevas características avanzadas del Control de Acceso tales como Anti-Passback Global por persona, exportación del reporte de quién está dentro y la característica de disponibilidad de persona.
- Los menús del módulo también se pueden mostrar en estilo ícono. Puede ser modificado para requisitos particulares en configuraciones.
- Soporta importación/exportación con atributos personalizados y la importación/exportación del personal/ Departamento es ahora más flexible.
- El diseño nuevo de interfaz permite configuraciones personalizadas para diferentes módulos y también permite revisar las estadísticas del evento ya sea semanal, mensual o anualmente.
- Función del Reporte Automático en el módulo de Tiempo y Asistencia.
- Admite OCR y lector ID en el módulo de Hotel.
- Características actualizadas de OCR ahora es compatible con más países.

















