

# Sistema de inspección y seguridad ZKBio

## ZKBio SIS



ZKBioSecurity es una plataforma web todo en uno desarrollada por ZKTeco. Con varios módulos en un sistema, la plataforma ofrece la máxima comodidad de integración. El sistema permite a los usuarios administrar, controlar a distancia y monitorear fácilmente los dispositivos, generar múltiples informes a la vez y otorgar permisos, entre otros. También es compatible con numerosas inspecciones de rayos X dispositivos y detectores de metales de paso (WTMD) de ZKTeco y sus terceros.

### Características



Dispositivo fácil  
Gestión



Mapa Digital



Asignación de permisos



Configuración de  
la estrategia TIP



Reporte de  
Eventos



Control remoto  
de bajo retardo



Monitoreo en tiempo real



Módulo de personal

### Características principales

Hay 5 submódulos en un solo sistema para una mayor amplitud y conveniencia de los servicios. Visualización y configuración de los parámetros de WTMD ya no necesitan más operaciones de la placa LED. El submódulo también está disponible para el control de la conexión del dispositivo, desconexión y entrega de comandos.

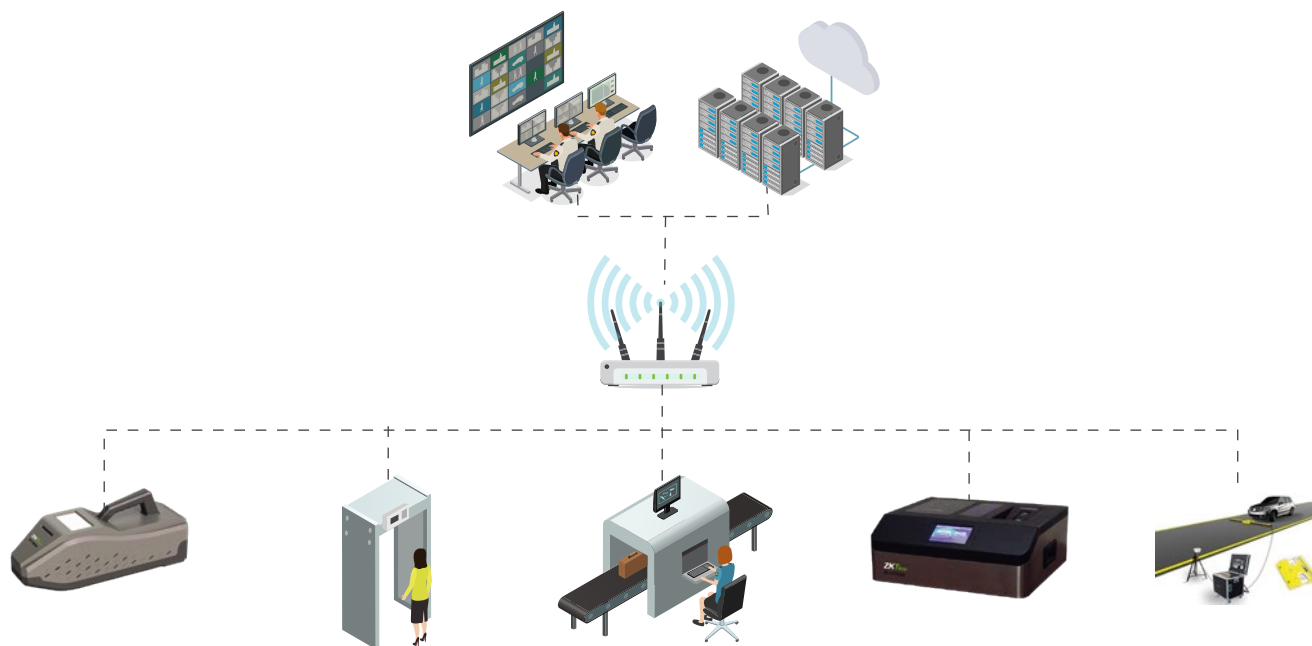
Administración de dispositivos: se encuentran disponibles numerosas funciones, que incluyen agregar dispositivos, eliminar dispositivos, actualizaciones de eventos y de inserción, etc. las funciones se pueden activar a la vez y toda la información se puede ver simultáneamente

Pantalla de estado del dispositivo: este submódulo muestra los detalles de todos los dispositivos conectados, incluida la tarifa en línea, los datos empaquetados, los datos de error, datos de alarma, etc

Gestión de personal y asignación de permisos: en este submódulo, los usuarios pueden agregar y eliminar cuentas de personal. Además, los usuarios pueden editar y administrar simultáneamente diferentes permisos de dispositivos de vez en cuando. Solo requiere dos simples pasos para agregar o eliminar cuentas de administrador para cada dispositivo

Control remoto de baja latencia: la función está especialmente diseñada para dispositivos de rayos X al mostrar la información de inicio de sesión de la cuenta y estado de funcionamiento del dispositivo. Todas las imágenes escaneadas se actualizarán automáticamente con cada paquete recién escaneado.

- Gestión de TIP: la plataforma integra todas las funciones de TIP en dispositivos de rayos X, incluida la biblioteca TIP, la importación y exportación de imágenes, añadiendo estrategias y gestionando estrategias, etc
- Consulta de informes: esta función actualiza varios tipos de informes en tiempo real sin perder ningún incidente. Además, los informes se pueden exportar. Los informes de alarma muestran los registros recopilados por el WTMD y los informes de paquetes muestran los registros almacenados del escaneo proceso. Los usuarios pueden buscar los datos que necesitan los filtros.



## Especificaciones del software

Versión Actual	V5000 1.0.0 (Versión personalizada)
Capacidad de puertas	2,000
Capacidad de usuarios	30,000
SO compatible	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019
Base de Datos	PostgreSQL (Default), MS SQL Server, Oracle (Opcional)
Navegadores sugeridos	IE 11+ / Firefox 27+ / Chrome 33+

### \* Requisitos mínimos de PC sin Función VMS

CPU	Procesador de núcleo dual con Velocidades de 2,4 GHz o más rápidas
Memoria	4GB o superior
Almacenamiento	30 GB de espacio libre o más (Recomendado NFTS)
Resolución del monitor	1024*768 o superior

### \* Requisitos mínimos de PC con Función VMS

CPU	Intel(R) Core (TM) i5 6500 @ 2.6GHz o más rápido
Memoria	8GB o superior
Almacenamiento	100GB de espacio libre o más (Recomendado NFTS)
Resolución del monitor	1024*768 o superior

\* Consulte el archivo de sugerencias de configuración del servidor de acuerdo con sus requisitos.

