

Sistema de Inspección y Seguridad

ZK Bio SIS



ZK Bio SIS 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 y monitorear dispositivos de manera remota, generar múltiples informes a la vez y otorgar permisos, entre otros. También es compatible con numerosos dispositivos de inspección por rayos X y detectores de metales de paso (WTMD) de ZKTeco y sus terceros.

Características



Administración de equipos



Mapa digital



Asignación de permisos



Estrategia TIP



Reportes de eventos



Control a distancia



Monitoreo en tiempo real



Módulo de personal

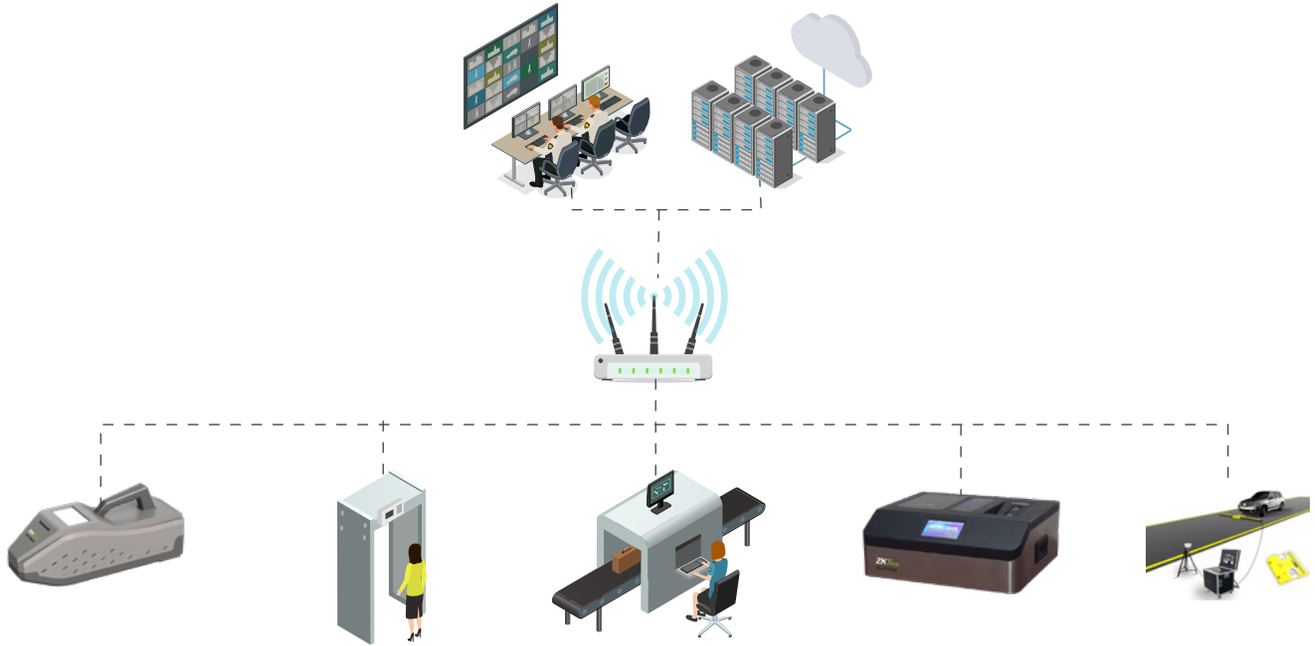
Características Clave

- Hay 5 submódulos en un solo sistema para una mayor amplitud y conveniencia de los servicios. La visualización y el ajuste 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, desconexión y entrega de comandos del dispositivo.
- Administración de dispositivos: hay numerosas funciones disponibles, que incluyen agregar dispositivos, eliminarlos, actualizaciones de eventos, etc. Estas funciones se pueden activar al mismo tiempo 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, los datos de alarma, etc.
- Gestión de personal y asignación de permisos: en este submódulo, los usuarios pueden agregar y eliminar cuentas de personal. Además, pueden editar y administrar simultáneamente diferentes permisos de dispositivos. Solo requiere dos simples pasos para agregar o eliminar cuentas de administrador

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

TIP: la plataforma integra todas las funciones de TIP en los dispositivos de rayos X, incluida la biblioteca, importación y exportación de imágenes, la adición de estrategias y la gestión de 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. Muestran los registros recopilados por el WTMD y los registros almacenados del proceso de escaneo. Los usuarios pueden buscar los datos necesarios mediante filtros.



Especificaciones de software

Versión actual	V5000 1.0.0 (Versión Customizada)
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 (predeterminado), MS SQL Server, Oracle (opcional)
Navegadores sugeridos	IE 11+ / Firefox 27+ / Chrome 33+

* Requisitos mínimos de PC sin función VMS

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

* Requisitos mínimos de con función VMS

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

