

ZKBioSecurity

V5000 4.1.0

Solución Avanzada en Seguridad Biométrica **Todo en Uno**



Basado en la tecnología biométrica híbrida y la tecnología de visión por computadora, ZKBioSecurity V5000 proporciona una plataforma de seguridad integral basada en web. Contiene múltiples módulos integrados: Personal, Tiempo y Asistencia, Control de Acceso, Administración de Visitantes, Administración de Consumo fuera de línea y en línea, Patrullaje, Estacionamiento, Control de Ascensores, Control de Entrada, Facekiosk, Video Inteligente, Detección de Cubrebocas y Temperatura, y otros subsistemas.

La plataforma adopta un marco de desarrollo de microservicios con características sólidas de rendimiento del sistema, alta disponibilidad, módulos escalables, comunicación totalmente segura y una sólida escalabilidad de integración de terceros.

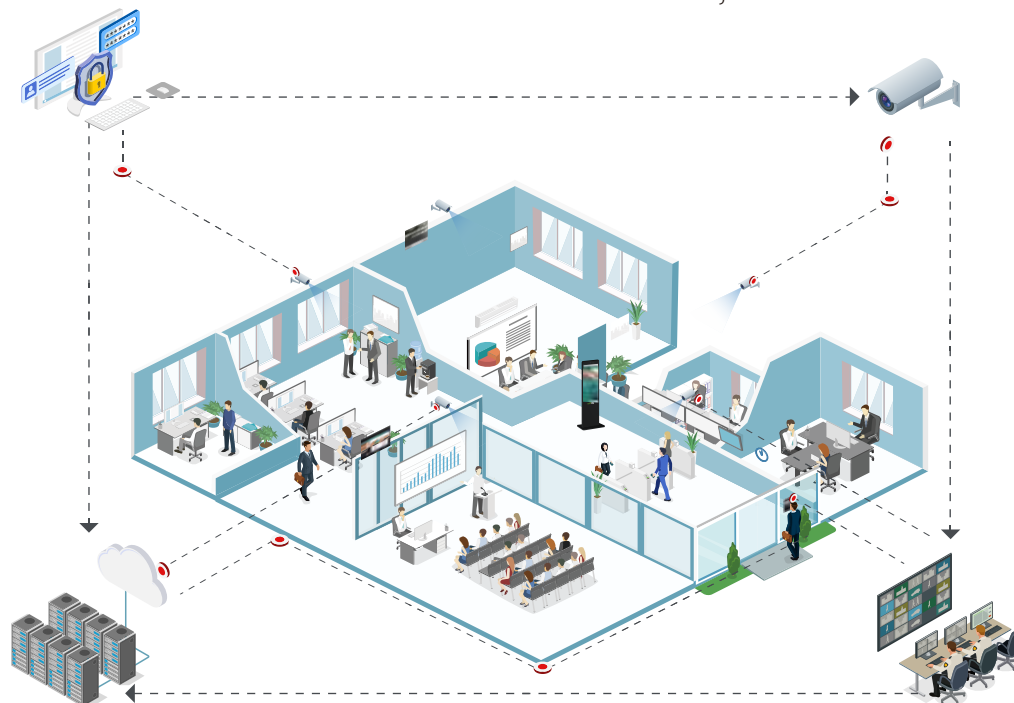
Utilizando nuestra experiencia acumulada a largo plazo y las necesidades de los clientes en el campo del control de entrada y salida, hemos integrado completamente la videovigilancia y las aplicaciones de análisis inteligente en el sistema, creando una plataforma de gestión de seguridad a gran escala y en todo el sistema como una seguridad eficaz, garantía para empresas y vidas humanas.

Características

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  18 Idiomas Disponibles |  Potente Capacidad de Integración de Terceros |  Gestión del Consumo (En Línea y Fuera de Línea) |  Gestión de Terminales de Entrada |
|  Auto-Gestión de Visitantes |  Video Portero |  Credencial de Código QR |  Detección de Cubrebocas e Indicador de Temperatura |
|  Notificaciones por SMS |  Seguimiento de Personal |  Reconocimiento Visible Light |  Gestión de Visitantes Fluida y Avanzada |
|  Vínculo de Video Inteligente |  Gestión de FaceKiosk |  Solución de Acceso por Detección Facial |  Control de Ascensor Flexible |
|  Notificaciones por Email |  Transmisión de Alta Seguridad de Datos |  Tiempo y Asistencia |  Anti-Passback y Vinculación Global |
|  Cámara LPR para Estacionamiento |  Arquitectura de Microservicio |  Aplicación Móvi |  Lectura y Reconocimiento de Documentos |
|  Solución de Seguridad Biométrica Todo en Uno |  Plataforma Basada en Web |  Sistema de Gestión de Video Profesional |  Gestión de Puertas Extra Grande |

Actualizaciones Clave

- Integración de servicios SMS en el módulo de visitantes
- Idioma Turco; 18 idiomas disponibles en total
- Gestión de visitantes por lotes, como invitaciones, registros, salidas, emisión de tarjetas
- Nuevo firmware del controlador inBio Pro para leer códigos QR dinámicos con el lector QR50
- Optimización del diseño del menú
- Sobrescritura de la instalación para actualización a la última versión
- Integración de la función Llamada de listado; los usuarios pueden verificar el estado de T&A en tiempo real
- Integración con LPRC300, la nueva generación de nuestras cámaras LPR, que proporciona un rendimiento de reconocimiento de matrículas mejorado



Características Clave

- El módulo de visitantes puede enviar notificaciones por SMS a los visitantes, administradores o anfitriones siempre que haya una nueva reserva de visitante, registro, salida, vencimiento, etc.
- Para aumentar la eficiencia de la gestión de visitantes, especialmente para el grupo de visitantes, el software permite al usuario gestionar los visitantes en lotes, como invitaciones, registros, salidas, etc.
- Lanzamiento oficial del nuevo firmware inBio Pro para leer códigos QR dinámicos a través del lector QR50.
- Los controladores inBio Pro ahora son totalmente compatibles con el cifrado de transmisión de datos.
- Con la cámara de 3MP y el algoritmo LPR de aprendizaje profundo integrado, LPRC300, la nueva generación de cámaras LPR, proporciona un mejor rendimiento de reconocimiento de matrículas, que se adapta ampliamente al control de acceso y estacionamiento.
- LPRC300 es compatible con el protocolo ONVIF ahora y proporciona acceso a NVR para la funcionalidad de IPC.
- Los usuarios pueden verificar si el empleado viene a trabajar y verificar su estado laboral.
- Con la adición de la opción para establecer el intervalo de autenticación de contraseña segura, ya no se le pedirá al usuario que repita la entrada de contraseña segura mientras realiza operaciones durante un intervalo de tiempo.
- Las versiones anteriores de ZKBioSecurity V5000 (V5000 2.0.0, 3.0.0, 3.1.0, 4.0.0, 4.0.1) podrían actualizarse a la última versión (V5000 4.1.0) sobrescribiendo la instalación existente.
- La nueva versión es compatible con el idioma turco. Los usuarios pueden elegir entre 18 idiomas diferentes.

Especificaciones de Software

Versión Actual	V5000 4.1.0
Capacidad de Puertas	2,000
Capacidad de Usuarios	30,000
Base de Datos	PostgreSQL (embebida), MS SQL Server, Oracle (Opcional)
Sistemas Operativos	Windows 7/ 8/ 8.1/ 10 Server 2008/ 2012/ 2016/ 2019 (Excepto versiones R2)
Navegadores Sugeridos	IE 11+ / Firefox 27+ / Chrome 33+

* Requerimientos Mínimos de PC sin VMS

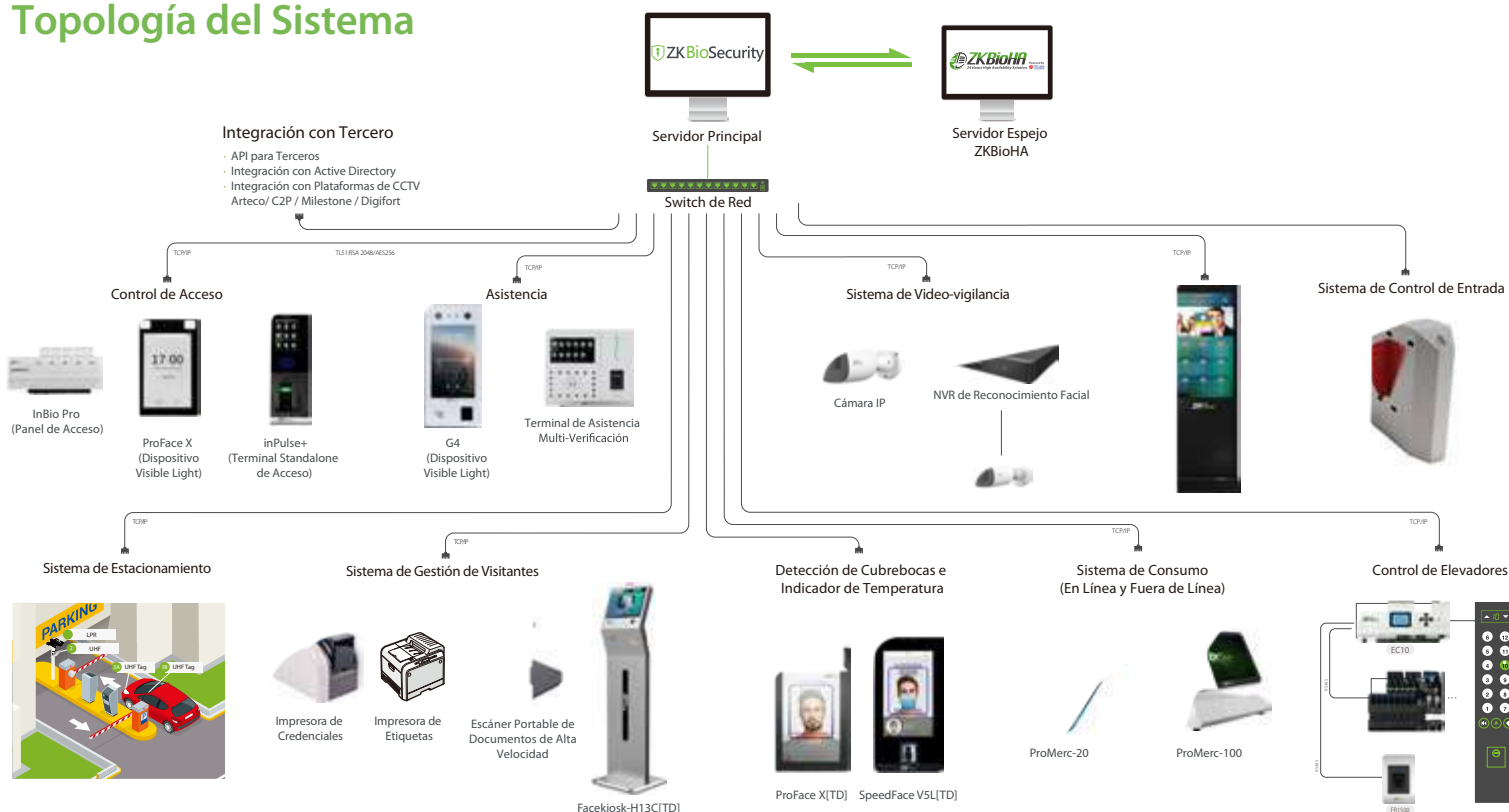
CPU	Procesador de Doble Núcleo a 2,4 GHz o Superior
Memoria	8GB o Superior
Almacenamiento	80GB espacio libre o mayor (se recomienda NFTS)
Res. de Monitor	1024*768 o superior

* Requerimientos Mínimos de PC con VMS

CPU	Intel(R) Core (TM) i5 6500 @ 2.6GHz o Superior
Memoria	8GB o superior
Almacenamiento	300GB espacio libre o mayor (se recomienda NFTS)
Res. de Monitor	1024*768 o superior

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

Topología del Sistema



Cliente Móvil ZKBioSecurity



www.zkteccolombia.com



Derechos de Autor © 2021, ZKTeco CO, LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO, LTD.