









ZKBioSecurity

ZKBioSecurity, es la plataforma de seguridad web “All in One” desarrollada por ZKTeco. La versión cuenta con excelentes funciones de seguridad como la comunicación encriptada HTTPS, bloqueo de emergencia de las puertas, formato de tarjeta flexible de hasta 66 bits, soporte multi-tarjeta personal, etc.



Características

-  Plataforma basada en web
-  Moderna e innovadora Interfaz de Usuario
-  Soporta dispositivos de video de terceros
-  Formato flexible de tarjeta
-  Activar o desactivar la puerta
-  Solución “All in One”
-  Notificaciones por mail.
-  Vínculos y Anti-Passback global
-  Guardia online
-  Alta capacidad de gestión de puertas
-  Respaldo automático de datos
-  Procesamiento de gran cantidad de datos
-  Ajustes de tiempo para el botón de salida y la entrada auxiliar
-  Modo flexible de verificación

Especificaciones

- Solución todo en uno (Control de acceso, Videovigilancia, Control de Elevadores y Gestión de Visitantes).
- Estructura simple y trabajo fluido.
- Alta capacidad de puertas (Hasta 2.000 puertas en un servidor y 8.000 multi servidor).
- Comunicación estable, rápida y consistente.
- Avanzadas funciones de control de acceso.
- Vínculos y anti-passback globales.
- Integración de video compatible con dispositivos de terceros.
- Función de respaldo automático de datos.
- Alarmas y notificaciones de eventos por mail
- Bitácora de eventos del sistema.
- Soporta los paneles de Control de Acceso InBio Pro y dispositivos de la línea Green Label.

Especificaciones de Software

Arquitectura del Sistema	Servidor/Navegador
Capacidad de Puertas	2.000 Servidor único
Usuarios Soportados	30.000
Base de datos	PostgreSQL / SQL Server y Oracle (Opcional)
Sistemas Operativos	Windows 7/8/8.1/10/Server 2008 (32/64)
Navegadores	IE 11+ / Firefox27+ / Chrome 33+

Requerimientos mínimos

CPU	Pentium Dual-Core o superior
Memoria RAM	4GB o superior
Almacenamiento	10GB Memoria libre o mayor (NTFS sugerido)
Resolución de Monitor	1024 x 768 o superior

