

ZKBioSecurity

Versión 3.2.0.0

Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno



ZKBioSecurity es la última plataforma de seguridad basada en web "Todo en Uno" desarrollada por ZKTeco. Integrando módulos como: Control de Acceso, Tiempo y Asistencia, Gestión de Consumo, Elevadores (En Línea/ Fuera de Línea), Gestión de Hotel, Gestión de Visitantes, Estacionamiento, Patrullaje y Video. Con una arquitectura optimizada diseñada para identificación biométrica de alto nivel y una interfaz de usuario moderna e intuitiva, ZKBioSecurity proporciona la solución más avanzada para una nueva experiencia de usuario.

Características

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  | Gestión de Consumo (Nuevo Módulo) |  | Solución Biométrica Todo en Uno |  | Plataforma Web |
|  | Función de Respaldo Automático |  | Gran Capacidad para Administración de Puertas |  | Notificaciones por Correo Electrónico |
|  | Configuración de Zona Horaria para Botón de Salida y Entrada Auxiliar |  | Gestión de Tiempo y Asistencia |  | Módulo de Hotel |
|  | Control de Elevador Modo Desconectado |  | Cámara LPR para Módulo de Estacionamiento |  | Compatible con Protocolo ONVIF |
|  | Modo de Verificación Flexible |  | Activación y Desactivación de Puertas |  | Anti-Passback y Vínculos Globales |
|  | Aplicación Móvil |  | Reconocimiento Facial OCR de Luz Visible |  | Lector OCR para Documentos de Identidad |

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 e Ilimitadas en multi-servidor).
- Comunicación Estable, Rápida y Consistente.
- Soporta clientes móviles ZKBioSecurity para varias operaciones.
- Funciones Avanzadas de Control de Acceso (Anti-Passback, Vinculaciones y Esclusas Globales).
- Dispositivos de Asistencia, puertas y cámara LPR para generar los registros de Asistencia.
- Soporta tanto cámara LPR como lectores UHF para el sistema de estacionamiento.
- Integración de Vídeo Compatible con Dispositivos de Terceros.
- Integración con el software de video ARTECO y C2P para conectar con Milestone.
- Notificaciones de Correo Electrónico de Alarmas y Eventos
- Soporta impresión de Ticket, Código QR y el Escáner de Código de Barras y QR.
- Flexible integración de API y Active Directory con software de terceros.
- Compatible con ZKBioHA, para garantizar un funcionamiento continuo del sistema 24/7.

Especificaciones de Software

Última Versión:	3.2.0.0_R (2019.03)
Versión Previa:	3.1.5.0_R
Arquitectura:	Cliente / Servidor
Capacidad de Puertas:	2.000 Servidor / Ilimitadas Multi-Servidor
Capacidad de Usuarios:	30.000*
Base de Datos:	PostgreSQL (Estándar), MS SQL Server y Oracle (Opcional)
S.O. Soportados:	Win 7/8/8.1/10/Server 2008/2012 (32/64-bits) 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 3.1.5.0 y la Versión 3.2.0.0?

- Módulo de Consumo para proporcionar una solución general para comedor, restaurantes, etc..
- ZKBioSecurity APP 2.0 ahora incluyendo más módulos como Acceso, Visitantes, Estacionamiento y Asistencia.
- Nuevas Interfaces de la API en diferentes módulos, como Elevadores, Visitantes, Estacionamiento y Asistencia.
- Compatible con dispositivos de Reconocimiento Facial de Luz Visible como FaceDepot-7A / FaceDepot-7B/ SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 para Control de Acceso.
- Control de número de personas por áreas en la función "Quién esta dentro".
- Configuración de dispositivos Standalone como lectores de los paneles.
- Soporta pantalla LCD para mostrar la entrada/salida, ideal solución para la integración con torniquetes.
- Función para actualizar firmware en los disp. Green Label Stadalone para más funciones como: funciones avanzadas de acceso, registro remoto, etc.
- Compatibilidad con FaceKiosk-V43/ FaceKiosk-V32/ FaceKiosk-H32/ FaceKiosk-H21/ G4 (disp. Android Inteligentes de Reconocimiento Facial de Luz Visible y diferentes tamaños de pantallas) en el módulo de Tiempo y Asistencia.
- Función de Aprobaciones en Tiempo y Asistencia.
- Funciones avanzadas para la gestión de visitantes.
- Compatible con PENTA Scanner de Desko, usado con el OCR Acuant para reconocer identificaciones como Cédulas ID, Pasaportes, Licencias de Conducir, Visas, etc. de más de 190 países.
- Compatible con nuevas series de cámaras IP y NVR de ZKTeco.
- Mejoramiento en Niveles de Seguridad para el Software y Firmware.



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2019, 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.