

ZKTECO

NUEVO
CATÁLOGO ZKTECO

YOUR TRUSTED INNOVATION PARTNER



01

SOLUCIONES

SOLUCIÓN DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DEL ENTORNO

Ventajas de la solución

• Aumento de la eficacia de los eventos

Simplifique el proceso de reserva de espacios y reduzca las tasas de vacantes..

• Mejore la experiencia del evento

Integre equipos audiovisuales avanzados y herramientas de colaboración.

• Entorno inteligente

Ajuste automáticamente la iluminación, la temperatura y el sonido para satisfacer las necesidades del lugar del evento.

• Análisis de datos

Utilice los datos para optimizar la asignación de recursos y la planificación de eventos.



Solución de Gestión de la Seguridad de Apartamentos

Puntos destacados de la solución

- Plataforma de seguridad ligera
- Funciones de interfonía por vídeo

(a) Una solución completa que facilita la comunicación
Admite llamadas desde servidores SIP a sistemas de software, desde aplicaciones inteligentes a dispositivos de gama alta.

(b) Gestión integral de seguridad y garantía de seguridad total

(c) Comunicación de bajo coste
Comunicación a través de Internet, evitando el elevado coste de las llamadas a distancia. También admite varios modos de comunicación, como voz y vídeo.

(d) Soporta llamadas mutuas entre APP y dispositivo, App y PC cliente, App y App

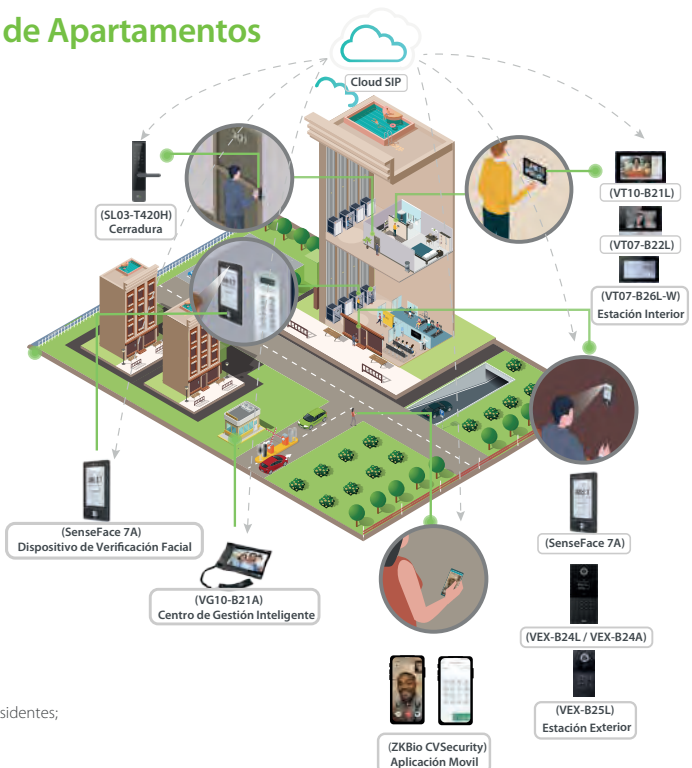
• Cerradura inteligente

(a) Soporta múltiples métodos de verificación:
Contraseña / Tarjeta IC / Código QR (próximamente)

(b) Soporta tecnología de comunicación inalámbrica para entregar remotamente los permisos de acceso de los residentes

(c) Soporta gestión flexible del tiempo de validez del permiso de acceso de los residentes;

(d) Soporta notificación en tiempo real de batería baja y alarma de manipulación.



SOLUCIÓN DE ACCESO VEHICULAR



Formas de Ingreso



VIDEO INTELIGENTE



La solución BioSense es una nueva solución de videovigilancia inteligente lanzada por ZKTeco basada en tecnología de aprendizaje profundo y visión computarizada.

Al incorporar el algoritmo inteligente de clasificación de vehículos y personas patentado por ZKTeco a la cámara IP de la serie BioSense, puede detectar y reconocer de forma inteligente y precisa 3 tipos clave de objetivos: humanos, vehículos y objetos, mientras tanto filtra eficazmente otros objetos inútiles como: animales, , hojas, sombras de árboles y lluvia,

etc., reduciendo en gran medida las falsas alarmas y centrándose más en los eventos importantes, al mismo tiempo, almacenando estructuralmente el video grabado en la estación de almacenamiento NVR para permitir al usuario recuperar de manera inteligente y rápida los videoclips de destino. y eventos de alarma por clasificación de personas y vehículos.

La solución BioSense puede mejorar en gran medida la eficiencia y la seguridad de todo el sistema de videovigilancia y ayudar significativamente a ahorrar tiempo y costos en aplicaciones prácticas.

¡Solución BioSense, actualizando el sistema de videovigilancia convencional a la nueva era inteligente!



SOLUCIÓN DE AUTO-REGISTRO DE VISITANTES

Pre-registro en Línea



Registro en Sitio

1 Registro de Visitantes



Quiosko Biométrico con Reconocimiento Facial

FaceKiosk-H13C [TD]



Lectores OCR y de Identificaciones



Tableta Digitalizadora de Firmas



Impresora de Tarjetas

3 Control de Elevadores



E16-DEX16

Controlador de Elevadores con Tarjetas de Expansión para Aumentar Pisos



Solución Multibiométrica

SpeedFace-V3L

Métodos de Verificación



Rostro



Huella



Palma



Tarjeta



QR

2 Control de Acceso



Lector Inteligente QR

QR500



Convencionalmente, la gestión de visitantes es administrada por el mostrador de recepción, los visitantes deben pasar minutos completando su información personal manualmente en la entrada antes de acceder a la oficina.

Con la ayuda de la dispositivo Facekiosk y la plataforma ZKBio CVSecurity, ZKTeco ofrece un proceso de registro de visitantes que se puede completar en segundos, mediante el uso de nuevas tecnologías, como pre-registro en línea, código QR, reconocimiento facial.

Hay 3 tipos de opciones de gestión de visitantes de autoservicio:

1. Registro en línea



2. Registro en sitio



3. Verificación facial en sitio



Integración de los Visitantes con Acceso Peatonal y Control de Elevadores

Para una integración del sistema de visitantes con controles de acceso peatonal como torniquetes o barreras, al registrarse exitosamente, el ticket del visitante incluye un código QR, éste a su vez puede ser validado por un torniquete con lector de códigos para ingresar a ciertas áreas designadas. Así mismo puede utilizarse en los lectores dentro de los elevadores para llegar únicamente a los pisos asignados.



SOLUCIÓN PARA HOTELERÍA INALÁMBRICA



Más Seguridad

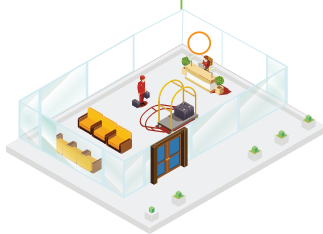


Fácil Acceso

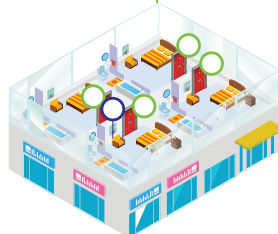


Rentabilidad

Recepción del hotel



Habitaciones



Plataforma de seguridad basada en la web

Interfaz de conexión inalámbrica

Cerradura de hotel inalámbrica

Solución de Hotel Inteligente con Acceso Móvil



ZL600

ZKBio CVSecurity 6.5.0 Smart Lock



Cloud

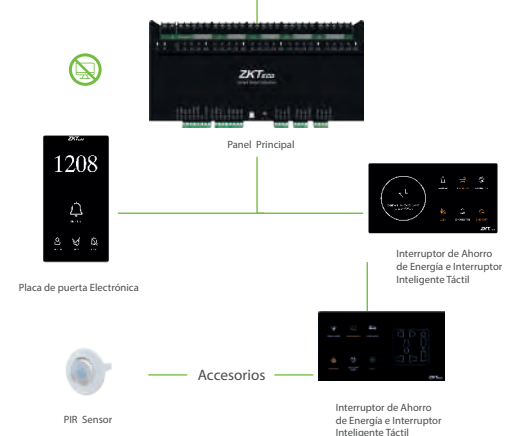
LAN/WAN



Interfaz de conexión inalámbrica

SLG410

Solución de Hotelería Inteligente



Las cerraduras hoteleras inalámbricas no requieren cableado ni interconexión, lo que reduce significativamente la dificultad de la instalación de la red de cerraduras de puertas para uso en hoteles y oficinas. La comunicación inalámbrica de datos y el control entre las cerraduras de las puertas y el software se pueden completar mediante una conexión inalámbrica Zigbee.



Cerradura de hotel inalámbrico
ZL600

Panel de control inalámbrico
SLG410

Enrolador de tarjeta de hotel
D147-H

Software ZKBio CVSecurity 6.5.0 Smart Lock

Comunicación Inalámbrica por ZigBee

La solución inalámbrica hotelera de ZKTeco utiliza la comunicación ZigBee para conexión y control remoto. Con ZKBioSecurity conectando el panel de control inalámbrico, se puede entregar la orden de apertura de puerta de las tarjetas IC S50/S70, por lo que los invitados pueden abrir puertas a la hora designada.



SOLUCIÓN PARA LOCKERS



Dispositivo de Reconocimiento Facial para Lockers

LockerPad 7B



Tarjeta Expansora



Lector RFID con teclado

ProID30

1 Ingreso al Gimnasio

3 Actividad Física

2 Autenticación con Reconocimiento Facial
• Almacenamiento de pertenencias

4 Apertura con Reconocimiento Facial
• Toma de pertenencias y salida



La solución para lockers de ZKTeco ofrece servicios de seguridad mediante controles de acceso, sugeridos para gimnasios, escuelas, clubes, tiendas departamentales, centros de trabajo, entre otros sin necesidad de llaves extras.

- Servicio automatizado con ZKBio CVSecurity diseñado para la apertura de lockers, correspondencia y paquetería. Configuración de acceso mediante reconocimiento facial, huella o contraseña.
- Realizar una autenticación en un solo paso es posible por dos métodos, tarjeta RFID y reconocimiento facial. Para ambos casos es necesario presentarlos ante su respectivo lector, en caso de ser el autorizado se abrirán el locker.
- Las aplicaciones de alta seguridad pueden requerir múltiples medios de autenticación, para una autenticación en dos pasos se requiere teclado y lector de tarjetas, simplemente presentando la tarjeta por el lector e introduciendo el código PIN, el sistema abrirá la puerta del buzón correspondiente.



SOLUCIÓN DE INSPECCIÓN VEHICULAR Y PEATONAL



Casinos



Centros de Entretenimiento



Bancos



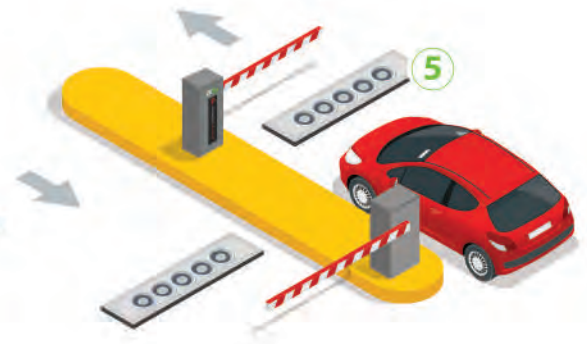
Transporte Público



Hospitales



Escuelas



Inspección de Personas



Arco Detector de Metales

ZK-D4330



Detector de Metales Portátil

ZK-D160



Detector de Metales Móvil

MDS100

Inspección de Objetos



Máquina de Rayos X

ZKX6550

Inspección Vehicular

Sistema de Inspección Fijo

5



ZK-VSCN200



Escanea el QR



02

ESCENARIOS

EDIFICIO INTELIGENTE



1 Control de Acceso Vehicular a través de Reconocimiento de Placas



2 Gestor de Estacionamiento Privado



3 Inspección por Rayos X y Detector de Metal



4 Administración Eficiente de Visitantes



5 Kiosko Multipropósito



6 Control de Acceso Peatonal sin Contacto



7 Acceso sólo en Pisos Permitidos



8 Dispositivo de Punto de Venta y Consumo



9 Checador de Asistencia Mediante Rostro



10 Pantalla Digital Interactiva



11 Cerradura Inteligente



ZKBio CVSecurity

Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno



BioTime Cloud2.0

Plataforma de Gestión de Asistencia Profesional



ESCUELA



Reconocimiento de Placas Vehiculares



Acceso Vehicular



Gestor de Estacionamiento Privado



Control de Elevadores



Control de Acceso con Reconocimiento Facial



Dispositivo de control de acceso con control de tiempo y asistencia



Cerradura Inteligente con Reconocimiento Facial



Videovigilancia



ZKBio CVSecurity

Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno



Pantalla Digital Interactiva



PRISIÓN



Control de Acceso



Cerradura Multi-Biométrica



Control de Elevadores



Reconocimiento de Placas Vehiculares



Acceso Vehicular



Bolardos



Sistema Portátil de Inspección Vehicular



Gestor de Estacionamiento Privado



Detector de Metales Portátil



Torniquete de Cuerpo Completo



Arco Detector de Metales



Inspección de Objetos por Rayos X



Videovigilancia



AEROPUERTO



Control de Acceso con Barrera Vehicular



Acceso Vehicular con Reconocimiento de Placas



Gestor de Estacionamiento Privado



Arco Detector de Metales con Cámara Térmica y Display



Inspección de Objetos por Rayos X



Detector de Metales Portátil



Control de Acceso con Barrera Abatible



Dispositivo de Tiempo y Asistencia con Control de Acceso



Control de Consumo en Puntos de Venta



FÁBRICAS



1 Control de Acceso Vehicular a través de Reconocimiento de Placas



2 Lector UHF de Ultra Alta Frecuencia



3 Inspección Vehicular



4 Picos Poncha Llantas



5 Control de Acceso Peatonal



6 Inspección por Rayos X y Detector de Metal



7 Detector de Metales Portátil



8 Dispositivo de Tiempo y Asistencia Portátil



9 Control de Acceso Stand Alone



10 CCTV para Conteo de Personas



11 Dispositivo para Control de Consumo



12 **BioTime**
Cloud2.0
Solución de Gestión de Asistencia en la Nube



13 **ZKBio CVSecurity**
Software de Control de Acceso Todo en Uno



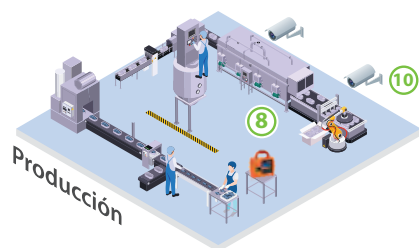
14 Dispositivo de Control de Acceso, Tiempo y Asistencia.



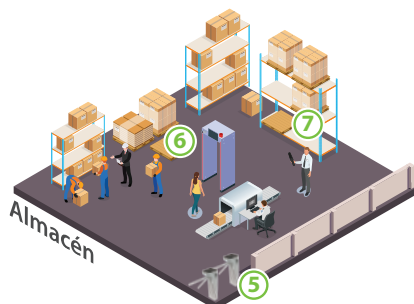
Cafetería



Administración



Producción



Almacén



Estacionamiento

HOGAR INTELIGENTE



Cerradura Inteligente con Teclado y Bluetooth



Enchufe Inteligente Inalámbrico



Foco Inteligente LED de Colores RGB



Cámara de Seguridad Wi-Fi semi-exterior



Apagador de luz touch con Wi-Fi



Scooter Electrico



Robot Aspiradora



Video Portero



ZKT₂₀₂₀

ZKBio zlink

Plataforma de Asistencia y Acceso en la Nube
para Pequeñas y Medianas Empresas
(PYMES)

TOTALMENTE GRATIS



Equipos Compatibles

Serie
SenseFace 7



Serie
SenseFace 4 Serie
SenseFace 2A



Serie
SenseFace 2A



D3



Serie
SenseFP
M1



Serie
SenseFP
M2



Serie
SenseFace 3

Serie
SpeedFace
V3L



Conoce
ZKLink
Aquí



Desafíos comunes de las PYMES



Falta de Soporte de TI



Incertidumbre de Expansión futura



Necesidad de **seguridad** Eficiente



Desafíos en Organizaciones Eficiente



Presupuesto Limitado

Principales beneficios de usar ZKBio Zlink

Implementación basada en la **nube**

Acceso remoto desde **cualquier** lugar con **conexión a Internet**

Actualización y mantenimiento automático

Evita la necesidad de mantenimiento y actualizaciones manuales



Ligero

Reduzca el gasto en TI con nuestra plataforma sin instalación

Plataforma de aplicaciones todo en uno

Evita la necesidad de mantenimiento y actualizaciones manuales

Alta Escalabilidad

Evita la necesidad de mantenimiento y actualizaciones manuales





Potente Plataforma de Gestión de Tiempo y Asistencia en la Nube



BioTime Cloud 2.0 es una innovadora plataforma de gestión de tiempo y asistencia en la nube, se adapta a las PYMES sin importar el giro. Su principal función es brindar reportes del tiempo total de trabajo que realizan los empleados en una empresa. En BioTime Cloud 2.0 los registros de entrada y salida pueden realizarse a través de dispositivos biométricos o bien a través de su aplicación móvil.

La plataforma actualmente cuenta con una integración en AWS, lo que acredita su constante estabilidad, velocidad y seguridad de la información cuando viaja de extremo a extremo. Sin duda, BioTime Cloud 2.0 es una herramienta clave para la gestión del personal en las empresas.



Dashboard Dinámico



Registros con Modalidad Home Office



Registro de Asistencia desde el celular



Registros con Geo-Cerca



Reportes compatibles con sistemas de Nómina



100% en La Nube No computadora / servidor dedicado



Asistente Inteligente con IA



Gestión de asistencia por menos de 1 USD/mensual por usuario

— Plataforma de Gestión de — Asistencia en la Nube

Con **BioTime Cloud 2.0** podrás calcular la hora de llegada, hora de salida, retardos, vacaciones, incapacidades, ausencias, asistencia en sitio, justificar incidencias, administrar distintas sucursales, obtener reportes en tiempo real, etc.



Alojamiento en la Nube

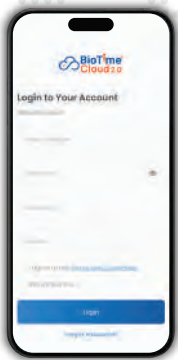
Todos los registros de asistencia y datos biométricos se almacenan en la nube



Oficina Central
El empleado marca la entrada /salida a través del dispositivo T&A



Sitio Remoto
El empleado marca la entrada /salida a través de la aplicación móvil



Video Solución
BioTime 2.0



Plataforma de Gestión de Asistencia Profesional Web



Sincronización automática de datos



Notificaciones por correo electrónico



Gestión multi-Sucursal y multi-empresas**



Módulo de detección de temperatura



Solicitud y aprobación de permisos y T.E.



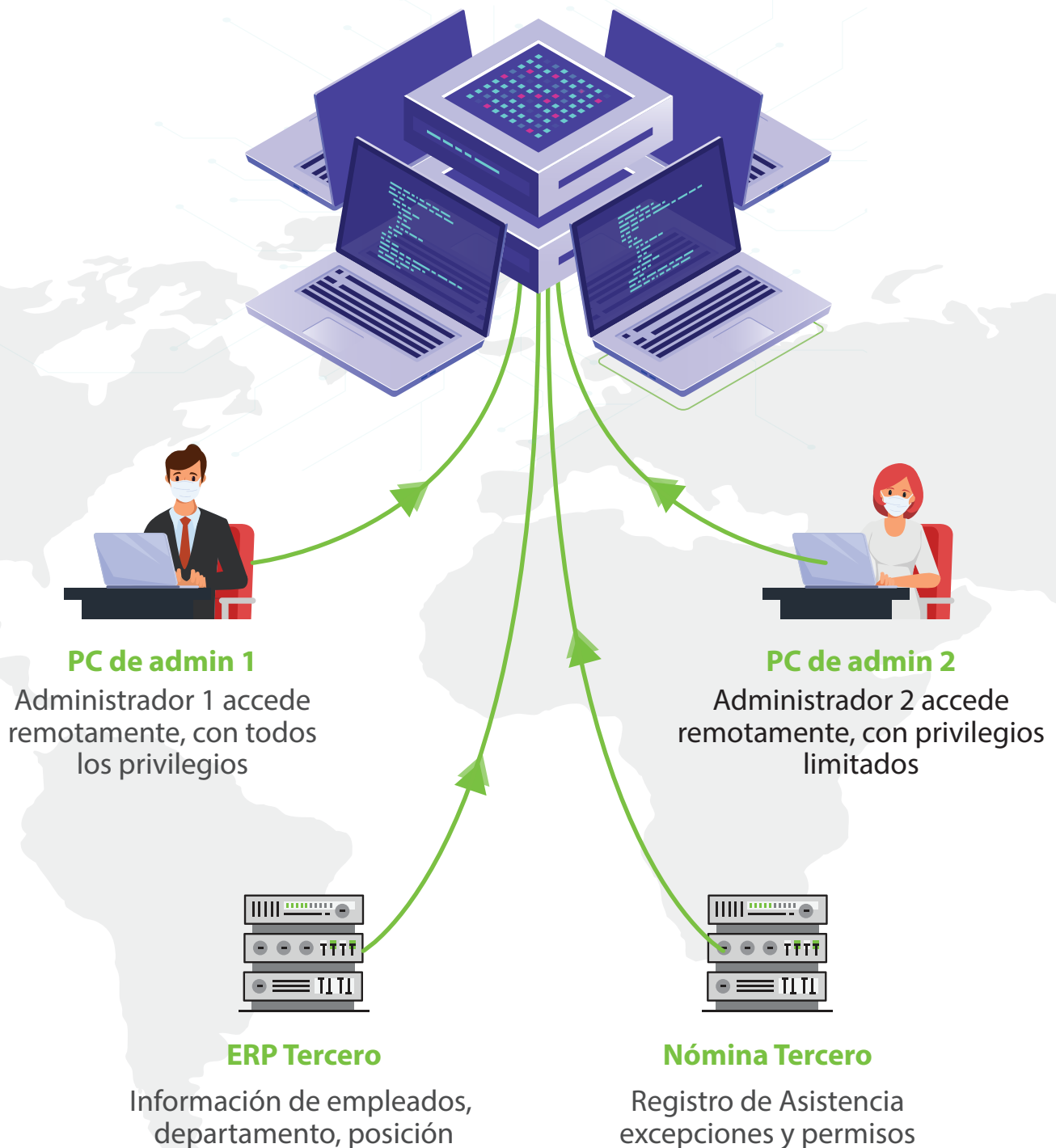
Flexibilidad de horarios y turnos

BioTime Pro es una poderosa plataforma de gestión de asistencia basada en web que permite centralizar los datos de todo su personal de múltiples sucursales en un solo lugar. Sincronice automáticamente sus relojes checadores ZKTeco en un ambiente de nube privada, actualizando los datos en tiempo real. Permita a sus empleados móviles registrar su asistencia con ubicación GPS mediante la App ZKBioTime.*

Múltiples administradores podrán acceder al software a desde cualquier navegador web, permitiendo gestionar hasta cientos de dispositivos y miles de usuarios de forma remota y eficiente. BioTime Pro presenta una interfaz amigable con avanzadas funciones de gestión de horarios, turnos, permisos, vacaciones, incidencias y generación de una amplia variedad de reportes de asistencia, brindando una solución profesional a empresas de todos los sectores.



Todos los registros de asistencia, huellas, rostros y fotos se almacenan en el servidor físico



ZKBio CVAccess

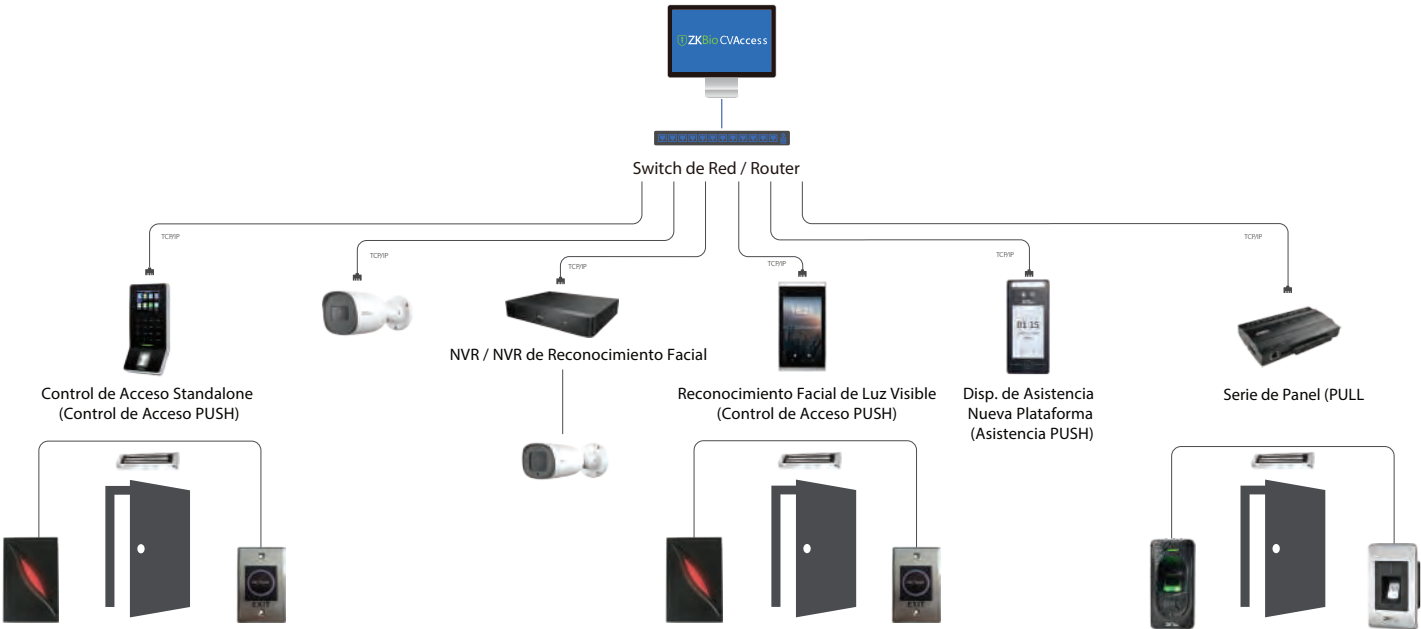
La mejor solución en una plataforma gratuita de seguridad para PyMES



ZKBio CVAccess es una plataforma de seguridad ligera basada en web desarrollada por ZKTeco que es compatible con la mayoría del hardware de ZKTeco. Proporciona una funcionalidad que cumple los requisitos de gestión de las pequeñas y medianas empresas: Gestión del Personal, Control de Acceso, Asistencia, Videovigilancia, Gestión del Sistema.



TOPOLOGÍA



ZK DIGIMAX

Transformando Espacios
Conectando Audiencias

NOSOTROS

ZKDigimax es una empresa de servicios de plataforma que ofrece soluciones para actividades comerciales, **gestión de contenido y publicidad**. Ofrecemos soluciones integrales que abarcan tecnología de inteligencia artificial, hardware, software, además de servicios de vanguardia, lo que permite a nuestros clientes optimizar sus procesos y prosperar en la **era digital**.

RESTAURANTES



EDUCACIÓN



GOBIERNO



CENTRO COMERCIAL



RETAIL



HOTELERÍA



HOSPITAL



ENTRETENIMIENTO

Productos

- Pantallas de Señalización
- Pantallas LED para exteriores y interiores
- Pantallas LED transparentes
- Piso LED
- Cubos LED
- Quisco de Autoservicio
- Sonido Dirigido
- Papel Electrónico
- Soluciones Impulsadas por IA
- Totem de señalización digital

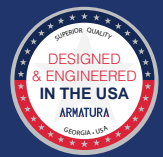
Plataformas

- Sistema Centralizado de Gestión de Contenido en la Nube
- Distribución de Contenido Impulsado por IA
- Sistema Operativo Centrado en el Consumidor
- Conteo Demográfico impulsado por IA



EL MÁS ALTO NIVEL DE SEGURIDAD INTEGRAL

MADE IN THAILAND



ARMATURA



MODO CON
CÓDIGO QR



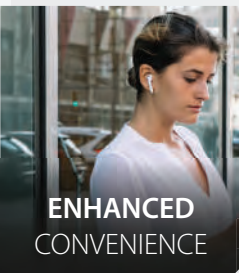
MODO
REMOTO



MODO
TARJETA

A medida que la facilidad de uso y la conveniencia de la experiencia del usuario son más enfatizadas que nunca, los dispositivos Armatura aceptan dispositivos móviles como teléfonos inteligentes y dispositivos inteligentes para actuar como credenciales mediante lectores habilitados

para Bluetooth, permitiendo el acceso a áreas específicas seguras, oficinas y otras instalaciones comerciales. Esto permite a las empresas contar con una autenticación de identidad integral en puntos de acceso y reduce el consumo de material para tarjetas físicas RFID.



ENHANCED
CONVENIENCE



ECO-FRIENDLY



PREVENTION
OF LOST CARD



ENHANCED
SECURITY LEVEL

Cómo utilizar

El usuario solo necesita abrir la aplicación Armatura ID. Luego, mostrar el código QR a los dispositivos o lectores de control de acceso; estos escanean automáticamente los códigos para su verificación y permiten el acceso a las áreas seguras.

Características

Se requieren menos de 0.2 segundos para una verificación precisa y el acceso a áreas seguras. El código cambiará cada 30 segundos, evitando que personas no registradas envíen o compartan códigos con usuarios no autorizados.

Aplicación - Puerta Principal

Ofrece identificación basada en código QR para el personal, marca su asistencia y abre la puerta cuando un usuario presenta el código QR en la puerta.

ESCENARIOS DE APLICACIÓN



HOSPITALES



ESCUELAS



FÁBRICAS



MALLS



TRANSPORTES



OFICINAS



04

**PRODUCTOS
DESTACADOS**

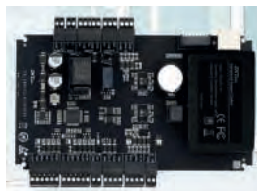
PANELES DE CONTROL DE ACCESO

C3 Pro Plus Series

Controlador de puerta basado en IP compatible con 1 puerta / 2 puertas / 4 puertas

Compatible con  ZKBio CVSecurity

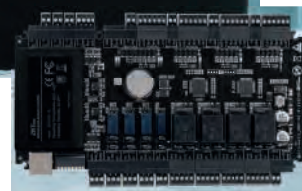
Compatible con  ZKBio CVAccess



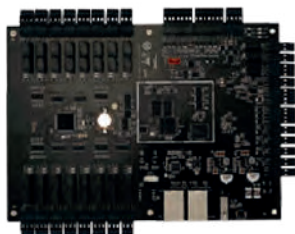
C3-100 Pro Plus



C3-200 Pro Plus



C3-400 Pro Plus



EC16 & DEX16

Panel de control del ascensor y Tablero de expansión del piso del ascensor



Reconocimiento de Huellas dactilares



TCP/IP



RFID



Wiegand



RS485



Compatible con  ZKBio CVSecurity



InBio Pro Plus

Paneles IP Biométricos para Control de Acceso



Capacidad de los puntos de acceso 1/2/4 Puntos de acceso



Múltiples métodos de autenticación (Tarjetas RFID / Código QR dinámico / Contraseña)



Admite una capacidad de 100.000 códigos QR



Admite 100.000 tarjetas RFID



Incorpora los protocolos RS-485 de ZKTeco y OSDP (Ver 2.1.7) para la conexión de lectores de tarjetas



Gran versatilidad con interfaces Wiegand (Entrada) para la integración con lectores de tarjetas de terceros equipados con interfaz Wiegand



Admite la tarjeta de expansión de E/S EX0808 con 8 entradas y 8 salidas



Soporta protocolo firmware push de control de acceso y compatible con ZKBio CVAccess



M1



M2 LR

M5F PRO

M6F PRO

M2F PRO-UD

M4F PRO

M SERIES

M1

Dispositivo biométrico basado en Linux
Control de tiempo y asistencia

Negro



Blanco



M1 Funciones principales



Huella digital



RFID



Contraseña

M2F PRO-UD

Dispositivo biométrico híbrido basado en Linux
Control de tiempo, asistencia y control de acceso

M2F PRO-UD Funciones principales



Autenticación facial



Huella digital



RFID



Contraseña

Negro



Blanco



M2 LR Funciones principales



Huella digital



RFID



Contraseña



Batería de Respaldo

M2 LR

Dispositivo biométrico basado en Linux Control de tiempo, asistencia y control de acceso

Negro



Blanco



M2F PRO-LR Funciones principales



Autenticación facial



Huella digital



RFID



Contraseña



Batería de Respaldo

Negro



Blanco



M2F PRO-LR

Dispositivo biométrico híbrido basado en Linux Control de tiempo y asistencia y control de acceso

M4F PRO

Dispositivo biométrico híbrido basado en Linux para control de acceso y tiempo y asistencia.

M4 PRO

Dispositivo biométrico híbrido basado en Linux para control de acceso y tiempo y asistencia.

Blanco

Negro



M4F PRO M4 PRO Funciones principales



Huella digital

+



Autenticación facial



RFID



Contraseña

Blanco

Negro



M5F PRO

Dispositivo biométrico híbrido basado en Linux para control de acceso y tiempo y asistencia, incluye intercomunicador de video y clasificación IP65.

M6F PRO Funciones principales



Autenticación facial



Huella digital



RFID



Clasificación IP65 para resistencia al polvo y al agua

Negro

Blanco



M6F PRO

Dispositivo biométrico híbrido basado en Linux para control de acceso y tiempo y asistencia, incluye intercomunicador de video y clasificación IP65.

Negro

Blanco



M6F PRO Funciones principales



Autenticación facial



Huella digital



RFID



Clasificación IP65 para resistencia al polvo y al agua

M6F PRO-P

Dispositivo biométrico inteligente, con impresora de tickets instantáneos para acceso a comedores.

Negro

Blanco



M6F PRO-P Funciones principales



Autenticación facial



Huella digital



RFID



Impresora térmica

PRODUCTOS DESTACADOS

Lector esclavo de reconocimiento facial de nueva generación, compatible con la serie InBio Pro Plus

Serie KF1000



Control de acceso peatonal de alto rendimiento

Saturn Series



Barrera vehicular de alto desempeño con la última tecnología

Serie Pro BG3000



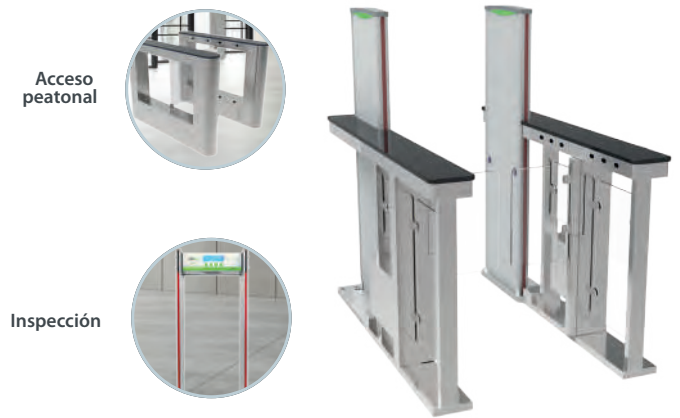
Cerradura Inteligente con Huella Digital y Wi-Fi con Mortise Europeo DIN

ML100



Barrera peatonal y detector de metales en un mismo dispositivo

MST150 Pro



Arco Detector de Metales para Exteriores

AMD1800 PRO



ZKX-AI1000

Terminal de Análisis de Imágenes de Rayos X con Inteligencia Artificial



ZKX-AI1000 es un terminal de análisis de imágenes de rayos X basado en inteligencia artificial que proporciona una inspección fiable. Es compatible con ocho modelos diferentes de máquinas de inspección de equipaje, dando una imagen segura y mejorada, minimizando los errores de las inspecciones realizadas exclusivamente por personas.

La terminal se conecta a una máquina de rayos X mediante TCP/IP. Recibe una imagen de rayos X del equipaje inspeccionado. A continuación, la terminal analiza y detecta si el equipaje contiene contrabando. La imagen de rayos X analizada se transmite al monitor de la máquina de rayos X al instante.



Inspección y eficiencia aceleradas



Mejorar la tasa de rendimiento de las inspecciones de detección



Reduce el error de inspección exclusivamente humano



Análisis de imágenes de rayos X en tiempo real

Análisis inteligente

- Detección y análisis automatizados de productos peligrosos, prohibidos y de contrabando mediante algoritmos de aprendizaje automático.
- Los algoritmos se mejoran continuamente mediante el entrenamiento con amplios conjuntos de datos de imágenes. Adaptable a las necesidades específicas del cliente.

Detección precisa

- La precisión del análisis inteligente supera el 90 %, con una tasa de error inferior al 10 % y una tasa de omisión inferior al 5 %. Mucho mayor que las inspecciones realizadas exclusivamente por personas.

Detección confiable

- El análisis objetivo e imparcial mediante visión artificial reduce el riesgo de fatiga, distracción e interpretación subjetiva en el evaluador humano. Proporciona alertas consistentes.

Procesamiento eficiente

- Requiere mínima capacitación del personal. Funcionamiento continuo las 24 horas con reconocimiento casi en tiempo real en cuestión de segundos. Mejora la tasa de rendimiento con una detección mejorada.

Modelo de máquina de rayos X compatible



ZKX5030C



ZKX6040



ZKX6550



ZKX6550D



ZKX10080



ZKX10080D



ZKX100100



ZKX100100D

SenseFace Series

Dispositivo de Control de Acceso Multi-Biométrico
Listo para SIP con Capacidad de
Intercomunicación por Video



Soporte del protocolo SIP estándar para intercomunicación por video.



Opciones múltiples de credenciales: Reconocimiento facial, huella digital, RFID, código QR y código PIN.



Resistencia al agua y al polvo: Clasificación IP65.



Protocolos de comunicación dual: Compatible con BEST/PUSH (configurables).



Conexión inalámbrica: Compatible con Wi-Fi.



Soporte Zlink: Para control de acceso en la nube y gestión de tiempo y asistencia.



Diferentes opciones de tamaño: Disponibles en 4 modelos.



Comunicación offline: Incluye soporte USB 2.0.



Chips RF integrados: Frecuencia 433 MHz para cerraduras de puertas inalámbricas.



Precios competitivos: Diseñado para ofrecer valor excepcional.

Serie Análoga

Soluciones para villas y apartamentos



Los productos de video portero de 4 hilos ofrecen una solución Plug and Play (Conectar y usar) que mejora la seguridad y comodidad. Sus características principales incluyen:



Conexión mínima: Sistema de conexión plug-and-play (Conectar y usar) con tecnología de 4 hilos.



Llamadas más directas: Botones de presión directa para mayor conveniencia.



Configuración flexible



Gestión Centralizada: Administración eficiente a través del software ZKBioCV Security.



Calidad de Video Excelente: Cámara HD de 2MP con WDR, amplio campo de visión y captura de video en color completo.



Opciones de Solución Flexibles: Solución de red de área local, intercomunicador en la nube e intercomunicador SIP.



Métodos de Autenticación Múltiples: Incluye reconocimiento facial, tarjeta y código PIN.



Control Móvil: Compatible con intercomunicador remoto y desbloqueo de puerta desde una aplicación móvil.



Fácil de Configurar: El proceso de configuración es rápido y sencillo, completándose en solo unos pasos.

Toca y Experimenta,
Eleva Tu Vida Diaria

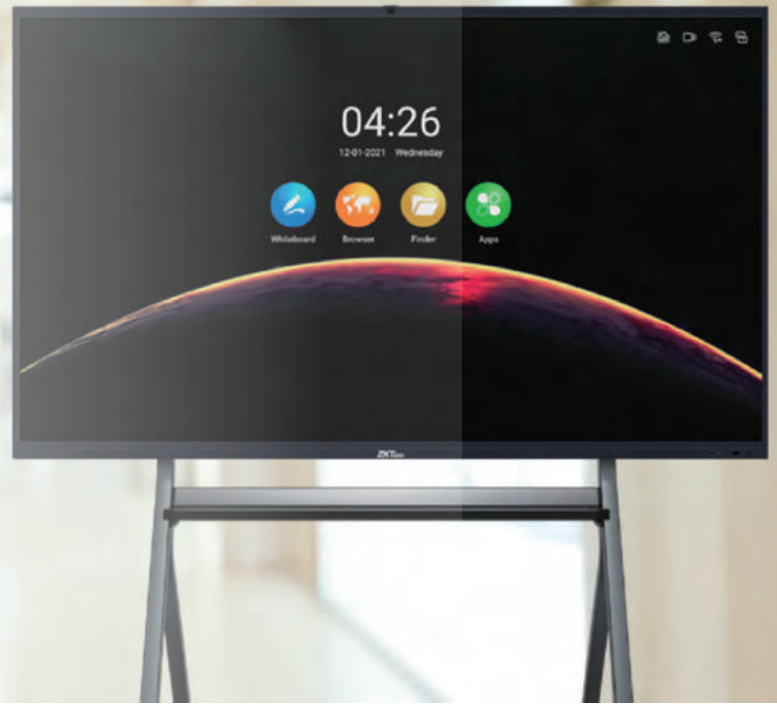


Serie IP

Los sistemas de video intercomunicador IP están optimizados para villas, apartamentos y edificios de varios pisos, soportando hasta 10,000 residentes y gestionados centralmente por ZKBio CVSecurity. Este sistema integral mejora significativamente la conveniencia para los residentes y la seguridad del edificio.

Pizarra Interactiva

Interacción Poderosa,
Colaboración Eficiente



Pantalla UHD 4K



Vidrio Templado con
Revestimiento Anti-Reflejo (AG)



Cambio de Sistema Dual



Soporte para Multitáctil
y Escritura



Altavoz Integrado



Matriz de 6 u 8
micrófonos (excepto la serie BE)



Cámara Integrada de 8MP
o 13MP (Excepto en la serie BE)



Proyección Inalámbrica Compatible
con PC/PA/Teléfono Móvil



Proyección por Cable
HDMI o Tipo-C



Incluye un Lápiz Stylus y
Soporte de Montaje en Pared



Serie TS Plus

La Serie TS Plus es esencialmente un torniquete de trípode con funciones simples. Incluye los modelos TS1000 Plus y TS2000 Plus. El gabinete del torniquete de trípode está construido con acero inoxidable SUS304 como material estándar, lo que garantiza una larga durabilidad.



Grado de impermeabilidad
IPX4



MCBF 2 millones de ciclos



Fácil de instalar



Económico para uso y
mantenimiento



Consume muy poca
energía



Torniquete de trípode confiable

Proporciona soluciones de torniquetes confiables para simplificar el acceso y aumentar la seguridad.

Sistema de Inspección de Rayos X



Serie ZKX

Las máquinas de rayos X de la serie ZKX son sistemas ideales para la inspección de equipaje con un rendimiento mejorado. Estas máquinas pueden detectar explosivos líquidos, contrabando, narcóticos y armas. El sistema está equipado con un generador y un detector de alta calidad, que ofrecen imágenes avanzadas y una penetración excepcional.



ZKX5030A

- Uso amplio para equipaje de mano
- Imágenes de escaneo en pseudo-color
- Se adapta a la mayoría de puertas y ascensores
- para fácil reubicación e instalación
- Función de ahorro de energía



ZKX6550

- Uso amplio para equipaje de mano
- Consola con una sola pantalla y huella digital
- Imágenes de escaneo en color verdadero
- Escaneo bidireccional



ZKX4233A

- Imagen de escaneo en pseudocolor
- Pantalla táctil de 21.5 pulgadas
- Modo de ahorro de energía
- Escaneo bidireccional
- Teclado plegable
- Imágenes claras y de alta calidad

PROMOCIONES ACTUALES

PRECIO ESPECIAL

ProMA Series

ProMA-RF



ProMA



ProMA-QR



Terminal de Acceso para Exteriores

Tu licencia incluye notificaciones vía WhatsApp

Realiza tu integración mediante API'S (Incluida)



-  **Reconocimiento facial**
Autenticación rápida y precisa, incluso en exteriores.
-  **Protección IK07**
Alta resistencia contra impactos y actos vandálicos.
-  **Protección IP66**
Resistencia total al polvo y agua.
-  **Lector de códigos QR**
Acceso fácil mediante lectura de códigos desde dispositivos móviles o impresos.
-  **Reconocimiento de huella digital**
Máxima seguridad biométrica con lector de huellas integrado (modelo ProMA).



-  Sensor revolucionario de huellas 2-D
-  Múltiples métodos de verificación: Rostro / Huella Digital / Palma / Tarjeta / Contraseña
-  Excelente rendimiento con dedos secos, húmedos y ásperos
-  Gestión simple y escalabilidad

• 3 Años de garantía
• Opcional 3G/Wi-Fi/batería de respaldo

PROMOCIÓN
Agrega **1 suscripción por 6 meses**

En la Compra de 1 G3 Pro
¡GANE UNA LICENCIA GRATIS!

BioTime
Integración



Precio Especial

G3 PRO

Terminal Multi biométrica de Tiempo y Asistencia

Compatible con:

-  ZKTeco CVSecurity (divulgo de América)
-  BioTime
-  BioTime



Notificaciones en Tiempo Real



ZKBio CVSecurity

Solución Avanzada de Seguridad Biométrica

A partir de AHORA ¡TOTALMENTE GRATIS!
agregados a tus licencias

Aplicación Móvil

Notificación por WhatsApp

Función de Videoportero

Módulo API

64 canales de Video
Compatibilidad por ONVIF

 Control de Acceso

 Video Inteligente

 Estacionamiento

 Patrullaje

 Escena Inteligente

 Tiempo y Asistencia

 Facekiosk

 Casilleros

 Visitantes

 Elevador