

ZKT*ECO*

CATÁLOGO DE SOLUCIONES

2022

Simplifica tu vida con
innovaciones biométricas



QUIÉNES SOMOS

ZKTeco es una empresa global de renombre dedicada a la biometría como su principal servicio, derivado de ello surgen tres sectores más, la verificación con tecnología biométrica, el desarrollo de plataformas de software y plataformas Cloud para el manejo inteligente de oficinas. En ZKTeco brindamos servicios a empresas y usuarios finales tanto del sector público y privado.

MISIÓN

El objetivo de ZKTeco es compartir nuestra revolucionaria y altamente desarrollada tecnología biométrica para el beneficio de la industria, los negocios y la gente.

VISIÓN

La tecnología cambia el mundo y hace que la vida humana y el desarrollo social sean más inteligentes y seguros.

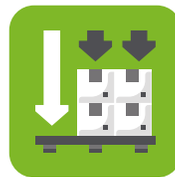
CAPACIDAD DE LA EMPRESA



Fabricación



Comercialización



Importación



Exportación



Administración



Distribución



Suministro



Compra



Venta



Reparación

35%
de las empresas de
**Fortune Global
500**
son clientes de ZKTeco

Sobre 50% en 2016
Sobre 45% en 2015
Sobre 30% en 2014

Cuota de Mercado en Control de Acceso
Mercado Asiático

Sobre 75% en 2016
Sobre 70% en 2015

Cuota de Mercado en Tiempo y Asistencia
Mercado Asiático



Educación



Construcción



Verificación de Identidad



Oficinas



Seguridad

+48 Oficinas en el mundo **+1100** Personal de R&D **+3800** Empleados Globales



El departamento de desarrollo de nuevos productos genera un control de sistema integral que incluye un profesional programa de investigación y desarrollo



Ofrecemos un servicio especial de control de calidad para todos nuestros clientes



Molde de Plástico



Molde de Metal



Ensamblaje



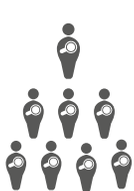
Tecnología de Montaje Superficial



Tratamiento de Superficie



Moldeadora



+200

Ingenieros de Control de Calidad



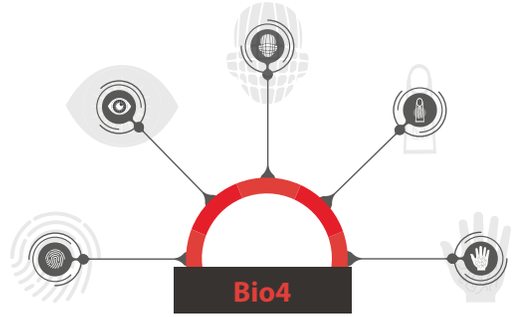
Gestión de la Cadena de Suministro



Pruebas de Producto



Sistema de Control de Calidad



PATENTES

Más de **400**

Más de **20** EN PATENT COOPERATION TREATY

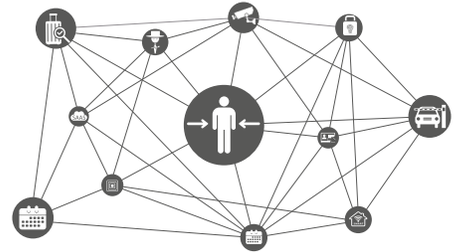
Más de **100** EN STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

10 Líneas de Producto

Indicador de Temperatura Acceso Peatonal Acceso Vehicular Software y Checkadores para Tiempo y Asistencia Software y Dispositivos de Control de Acceso Cerraduras Inteligentes Videovigilancia Puntos de Venta y Accesorios (POS) Automatización para el Hogar Herramientas para Desarrollo de Software.

10 Centros R&D

Hardware, Software, Software Intermediario, Aplicaciones, Algoritmos, etc.



+140

Puntos de Servicio



Plan de Apertura

+300

Centros de Experiencia





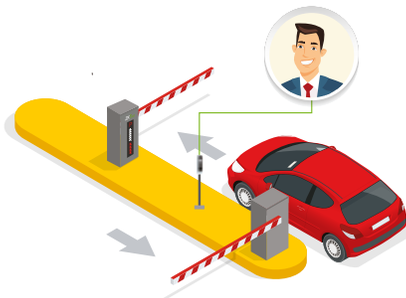
SOLUCIONES TÉCNICAS

Solución de Control Vehicular

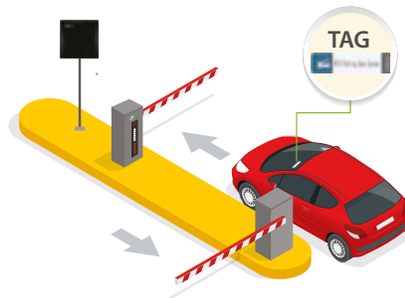


Formas de Ingreso

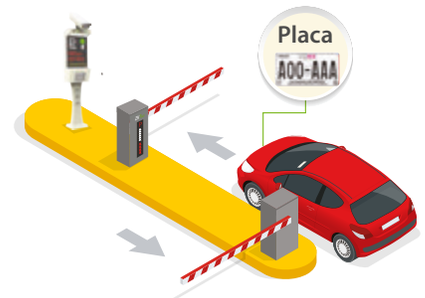
1 Verificación con Reconocimiento Facial



2 Antena UHF con TAG

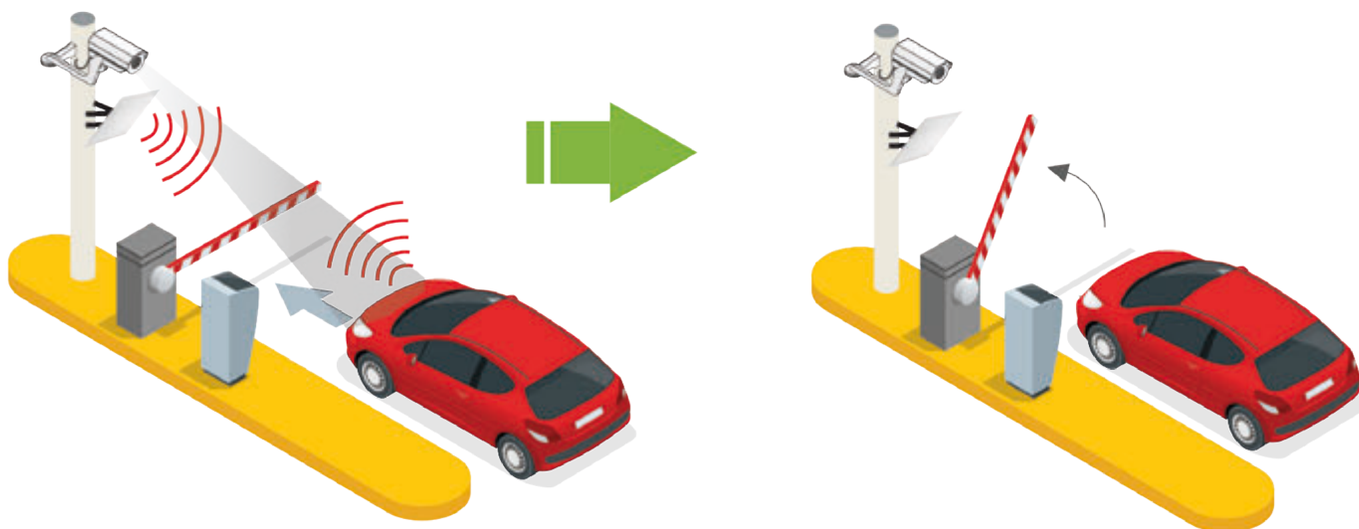
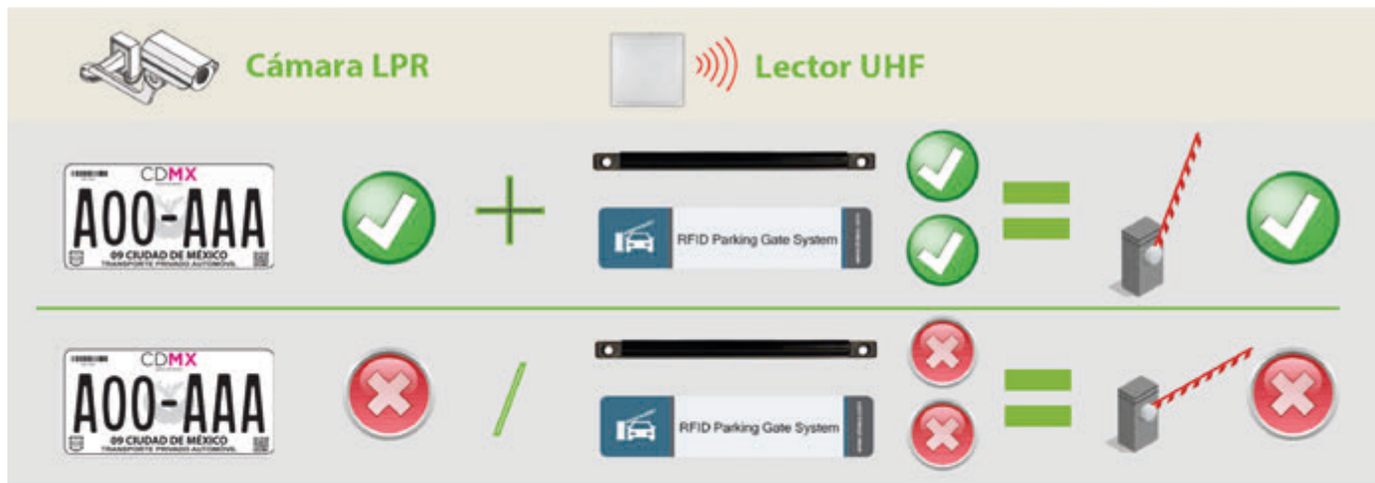


3 Reconocimiento de Placas



Doble Autenticación de Vehículos (Autenticación de Dos Niveles con Lectores UHF y Cámara LPR)

La doble autenticación de vehículos usa varias técnicas de verificación. Una vez el vehículo es ubicado en la entrada del estacionamiento, el lector UHF y la cámara LPR comenzarán el reconocimiento del Tag UHF y de la placa del vehículo. Si las verificaciones de los caracteres de la placa y del número del Tag UHF son válidas, la barrera permitirá el acceso, de otra manera no se levantará.



Gestión de Listas Blancas y Negras

El software de gestión de estacionamientos incluye los roles de listas blancas y negras. Si los carros están preconfigurados en la lista blanca, incluyendo carros de Bomberos, Policía y carros con privilegios especiales, pueden entrar y salir del estacionamiento excluidos de pago.

Sin embargo, los carros en la lista negra no les es permitido salir o entrar del estacionamiento.



Solución de Autoservicio para Registro de Visitantes

Pre-registro en Línea



Registro en Sitio

1 Registro de Visitantes



Quiosco Biométrico con Reconocimiento Facial



Lectores OCR y de Identificaciones



Tableta Digitalizadora de Firmas



Impresora de Tarjetas

3 Control de Elevadores



Controlador de Elevadores con Tarjetas de Expansión para Aumentar Pisos



Lector de Huella

Métodos de Verificación



Rostro



Huella



Palma



Tarjeta



QR

2 Control de Acceso



Lector Inteligente QR



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 terminal Facekiosk y la plataforma ZKBioSecurity, 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. Preinscripción en línea



2. Reserva de autoservicio en el sitio



3. Verificación de identidad de autoservicio en el 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 recibo del visitante incluyendo un código de barras o QR, estos a su vez pueden ser validados 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 Hotelera Inalámbrica



- Plataforma de seguridad basada en la web
- Interfaz de conexión inalámbrica
- Cerradura de hotel inalámbrica

ZL500

zigbee



ZKBioHLMS



Interfaz de conexión inalámbrica
SLG410

App de control móvil
HTML5

Solución de Hotel Inteligente con Acceso Móvil



1



Registro de la Información
del Húesped

2



Recibimiento de una URL Vía SMS/E-mail para Check-In en Línea

3



Verificación de Asistencia en Recepción

4



Acceso a la Habitación
Otorgado en Segundos

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

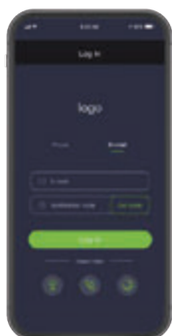
Panel de control inalámbrico

Enrolador de tarjeta de hotel

Software ZKBioHLMS

Apertura Remota desde Móvil

ZKTeco utiliza tecnologías basadas en la nube y las aplica a su propio sistema de cerraduras hoteleras. Con la función de nube, los visitantes pueden usar sus propios dispositivos móviles para abrir las puertas del hotel de forma remota. Con una apertura de puerta simple pero rápida, la experiencia del usuario mejora significativamente.



Verificación móvil



Enlace de apertura de puertas

Servicio desde Móvil

Luego de un check-in exitoso, los huéspedes pueden usar el asistente de servicio de habitaciones móvil (html5) y hacer clic en el botón de servicio para llamar a la recepción y solicitarlo. El personal de la recepción puede ver las solicitudes a través del software de la computadora y llamar a los huéspedes para brindarles asistencia.



Navegación en Móvil al Hotel

Una vez que los huéspedes reciben los mensajes de saludo, pueden hacer clic en el enlace de registro en el mensaje (html5) para verificar la ubicación del hotel a través de GPS para el posicionamiento instantáneo del hotel.

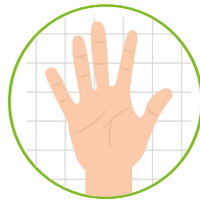


Comunicación Inalámbrica por ZigBee

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.



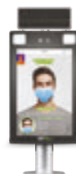
Solución sin Contacto



1 **Registro de Visitantes**
con QR desde Móvil



2 **Control de Acceso Peatonal**
con Reconocimiento Facial



3 **Registro de Asistencia**
con Reconocimiento de Palma



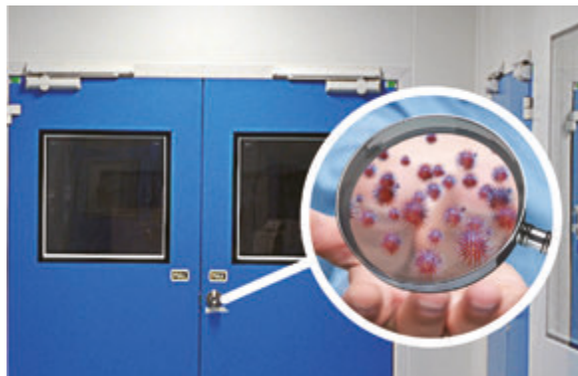
Soluciones Biométricas sin Contacto
con Indicador de Temperatura



Soluciones de Seguridad sin Contacto

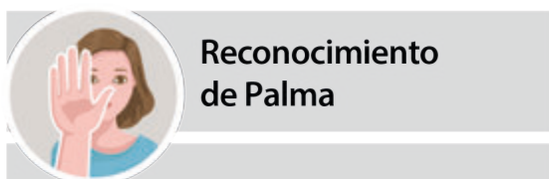


Los puntos de acceso y las manijas de las puertas son algunas de las áreas más vulnerables de las instalaciones en términos de propagación de infecciones, y abrir las puertas sin contacto alguno es un escudo crucial en la lucha contra la infección cruzada de virus y bacterias que pueden ser dañinos para los humanos. La solución biométrica sin contacto de ZKTeco es una buena opción para esta situación que impide que las personas toquen algún dispositivo para aperturar la puerta. La solución se ha utilizado ampliamente en muchos escenarios prácticos, incluidos hospitales e instituciones públicas y privadas, centros médicos y de salud, clínicas, salas de aislamiento, etc.



Beneficios de Adoptar la Solución Biométrica sin Contacto de ZKTeco

ZKTeco desarrolla dispositivos biométricos sin contacto que pueden adquirir proactivamente datos del rostro y la palma de la mano para realizar comparaciones de plantillas biométricas y verificación de identidad con tecnología de visión por computadora después de la instalación. Una vez reconocido, el personal registrado puede entrar y salir de áreas restringidas específicas, sin perder un tiempo valioso esperando en la fila.



Reconocimiento de Palma

Con terminales de Control de Acceso

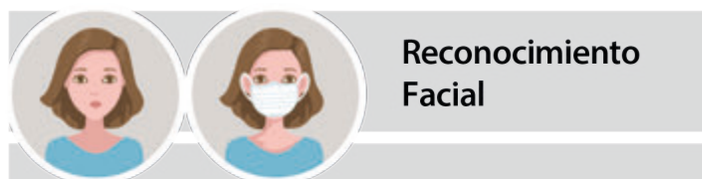


Desarrollado con la tecnología de visión por computadora, el reconocimiento de la palma de la mano de la solución de ZKTeco ahora puede completar rápidamente la identificación y el personal puede ingresar directamente al área autorizada una vez que la verificación es exitosa.

Con terminales de Control Peatonal



Los usuarios solo tienen que estar frente a la terminal y el sistema realizará automáticamente la autenticación. El reconocimiento se completará y se otorgará el acceso prácticamente de forma inmediata.



Reconocimiento Facial

Con terminales de Control de Acceso



Con reconocimiento de luz visible ZKTeco, usuarios y visitantes ahora pueden completar rápidamente la verificación e ingresar directamente al área controlada una vez que la identificación es exitosa.



Cuando al visitante no se le permita acceder al área, o cuando falle la verificación, el punto de acceso permanecerá bloqueado.

Con terminales de Control Peatonal



Los usuarios solo tienen que estar frente a la terminal y el sistema realizará automáticamente la autenticación. El reconocimiento se completará y se otorgará el acceso prácticamente de forma inmediata.

INSPECCIÓN



Casinos



Centros de Entretenimiento



Bancos



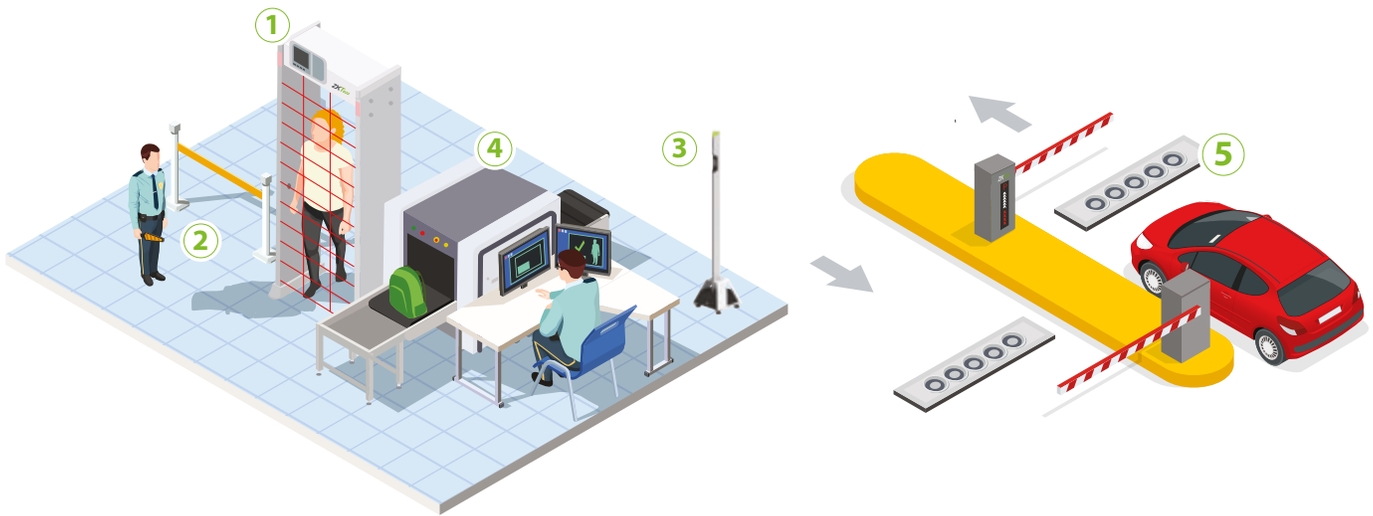
Transporte Público



Hospitales



Escuelas



Inspección de Personas

1



Arco Detector de Metales

2



Detector de Metales Portátil

3



Detector de Metales Móvil

Inspección de Objetos

4



Máquina de Rayos X

Inspección Vehicular

Sistema de Inspección Fijo

5



Escanea el QR



ESCENARIOS DE APLICACIONES

EDIFICIO INTELIGENTE



Control de Acceso Vehicular a través de Reconocimiento de Placas



Inspección por Rayos X y Detector de Metal



Pantalla Interactiva



Administración Eficiente de Visitantes



Control de Acceso Peatonal sin Contacto



Acceso sólo en Pisos Permitidos



Terminales de Punto de Venta



Checador de Asistencia Mediante Rostro



Cerradura Inteligente



ZKBio CVSecurity

Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno



BioTime PRO

Plataforma de Gestión de Asistencia Profesional



ESCUELA



1 Reconocimiento de Placas Vehiculares



2 Acceso Vehicular



3 Gestor de Estacionamiento Privado



4 Control de Elevadores



5 Control de Acceso con Reconocimiento Facial



6 Gestión de Asistencia



7 Cerradura Inteligente con Reconocimiento Facial



8 Videovigilancia



9 Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno

ZKBio CVSecurity



HOTEL

Suite Presidencial

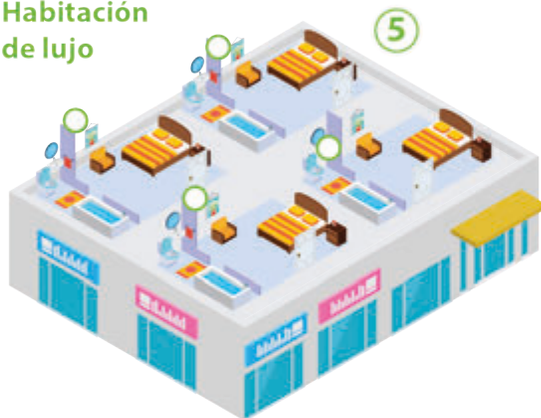


Control de Consumo en Puntos de Venta



Dispositivo Interactivo con Reconocimiento Facial

Habitación de lujo



Control de Elevadores



Control de Acceso

Habitaciones dobles y estándar



Cerradura Inalámbrica




Panel de Control Inalámbrico


Recepción



CONSTRUCCIÓN



Cerradura Inteligente



Picos Poncha Llantas



Gestor de Estacionamiento Privado



Barrera Vehicular



Inspección de Objetos por Rayos X



Terminal Biométrica IP Portátil de Tiempo y Asistencia



Acceso Peatonal



Lector UHF de Ultra Alta Frecuencia



Detector de Metales Portátil



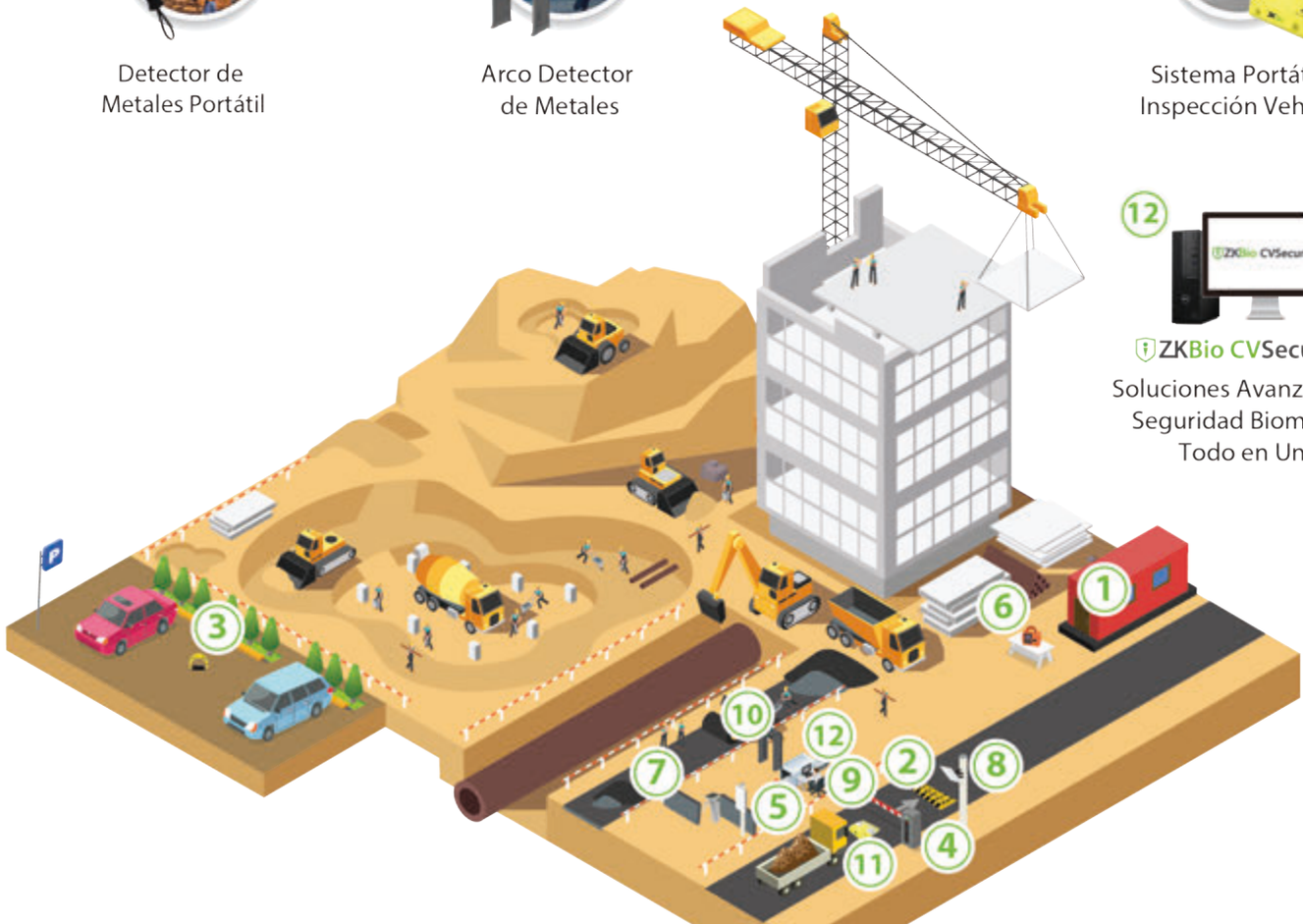
Arco Detector de Metales



Sistema Portátil de Inspección Vehicular



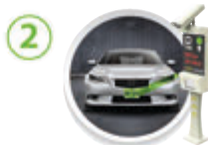
ZKBio CVSecurity
Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica
Todo en Uno



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



Terminal de Control de Acceso con Módulo Indicador de Temperatura



Control de Consumo en Puntos de Venta



HOSPITAL



1



2



Terminales de Control de Acceso y Tiempo y Asistencia con Reconocimiento Facial y de Palma

3



4



Terminal de Reconocimiento Facial y de Palma, anticorrosiva

Terminal de Control de Acceso con Indicador de Temperatura

5



6



Acceso Peatonal con Terminal Biométrica

Detector de Metales con Indicador de Temperatura

7



Oficina USA

Oficina Australia

Oficina Francia

APP

Soluciones Avanzadas de Seguridad Biométrica Todo en Uno

PLATAFORMAS DE SEGURIDAD

ZKBio CVSecurity

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



ZKBioCVSecurity proporciona una completa plataforma de seguridad basada en web con la adopción de tecnología biométrica híbrida y de visión por ordenador. Contiene múltiples módulos: Personal, Tiempo y Asistencia, Control de Acceso, Gestión de Visitantes, Estacionamiento, Control de Ascensores, FaceKiosk, Gestión de Vídeo Inteligente, Módulo de Detección de Máscara y Temperatura, Consumo En Línea/Fuera de Línea, Patrullaje, Escenas Inteligentes, Centro de Operaciones, Centro de Servicios, y otros subsistemas inteligentes. La plataforma adopta un marco de desarrollo de microservicios con sólidas características de rendimiento del sistema, como alta disponibilidad, módulos escalables, comunicación totalmente segura y sólida escalabilidad de integración de terceros.

Aprovechando nuestra amplia experiencia en el sector del control de accesos, ZKTeco integra la videovigilancia y las aplicaciones de análisis inteligente en el sistema, creando una plataforma de gestión de la seguridad biométrica a nivel de todo el sistema todo en uno para garantizar la alta calidad del servicio de seguridad y salvaguardar la vida y las posesiones del usuario.

MÓDULOS INTEGRADOS



Control de Acceso



Tiempo y Asistencia



Control de Elevadores



Administración de Visitantes



Estacionamiento



Patrullaje



Video vigilancia



Administración de Consumo



Facekiosk



Control de Entrada



Reconocimiento Facial Visible Light

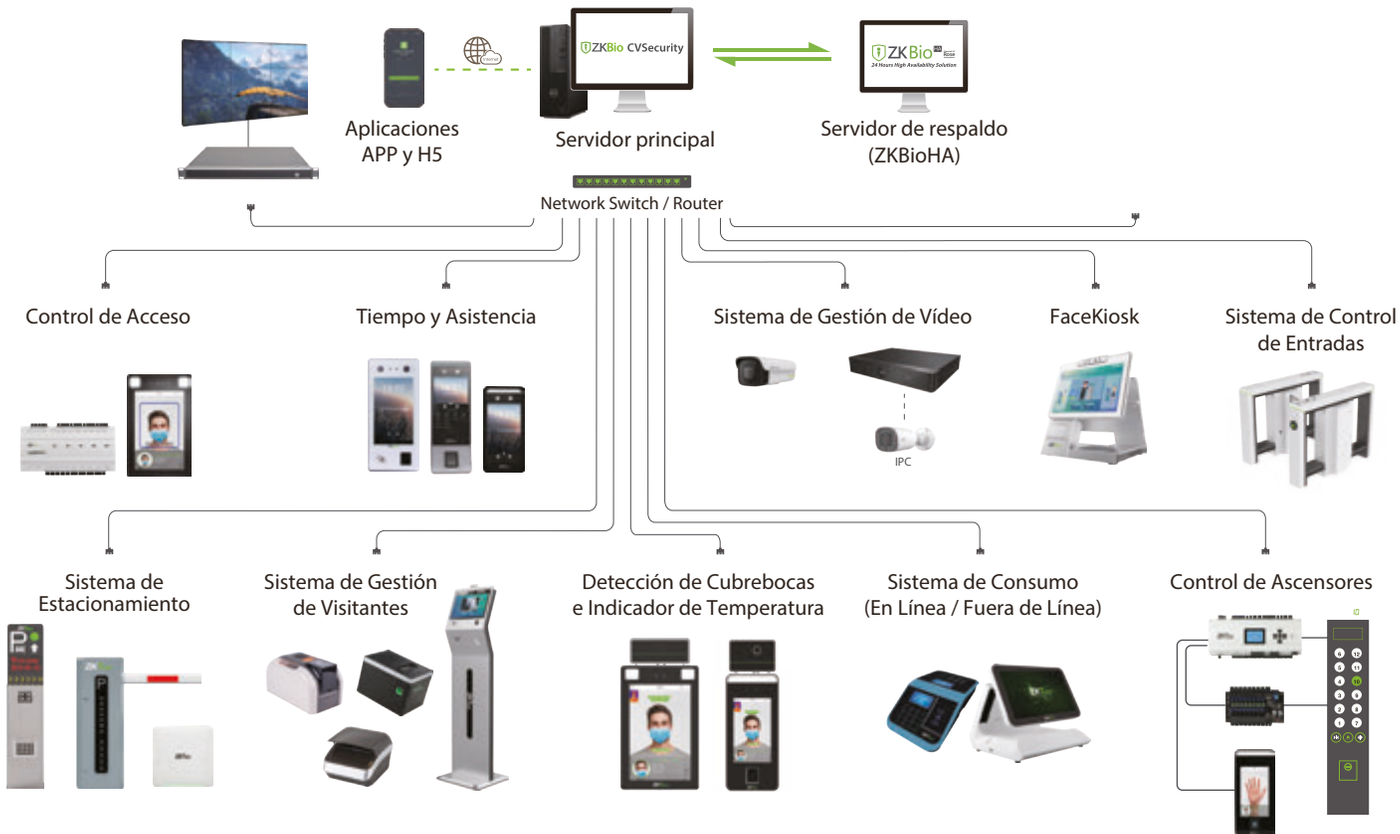


Indicador de Temperatura y Detección de Cubrebocas

CARACTERÍSTICAS

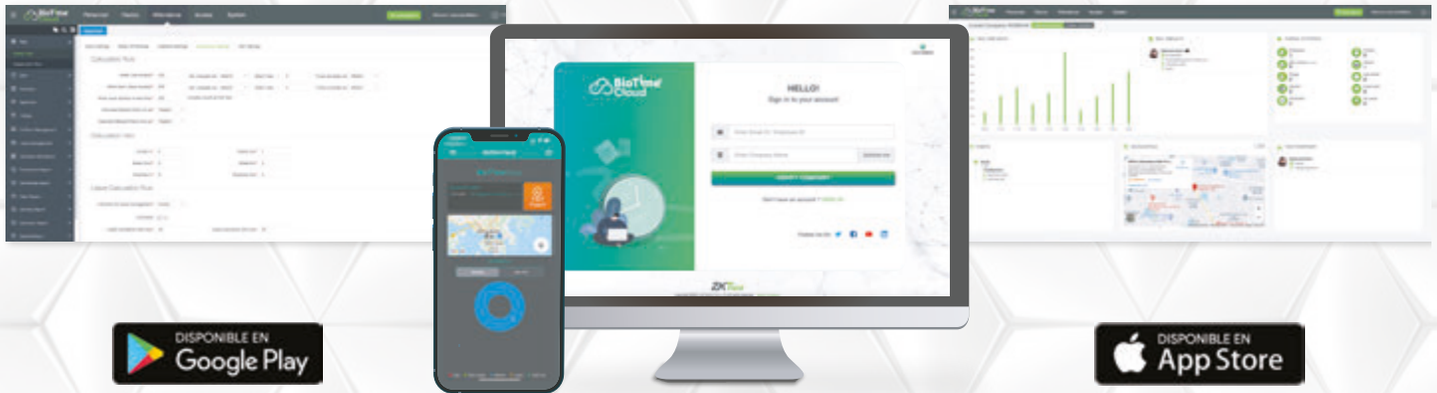
 Aplicación web	 Despliegue multipunto	 Integración con sistemas de terceros	 Integración a ZKBioHA de alta disponibilidad
 Panel de visualización de datos	 Tarjeta virtual con código QR (dinámico)	 Detección de cubrebocas y temperatura	 Reconocimiento facial con luz visible
 Video Patrol	 Anti-Passback y vinculación global	 Gestión de terminales de entrada peatonal	 Cámara LPR para estacionamientos
 Control flexible de ascensores	 Gestión de visitantes fluida y avanzada	 Auto-gestión de visitantes	 Notificación por WhatsApp, LINE, SMS, Amazon SNS
 Pantalla de información FaceKiosk	 Tiempo y asistencia	 Sistema de gestión de video profesional	 Vinculación de video inteligente
 Trayectoria personal	 Búsqueda inteligente de objetivos	 Protección perimetral con cámaras inteligentes	 Control de personas
 Cámara inteligente de detección de seguimiento	 Control de personal por cámara inteligente	 Control de asistencia con cámara inteligente	 Mapa GIS
 Microsoft Active Directory	 Impresora de tarjetas	 OCR	 Gestión de consumos (online y offline)

TOPOLOGÍA





Plataforma de Gestión de Tiempo y Asistencia en la Nube



Geocalización para empleos remotos



Plataforma centralizada



Monitoreo en cualquier parte del mundo



Alertas de solicitud y aprobaciones por correo



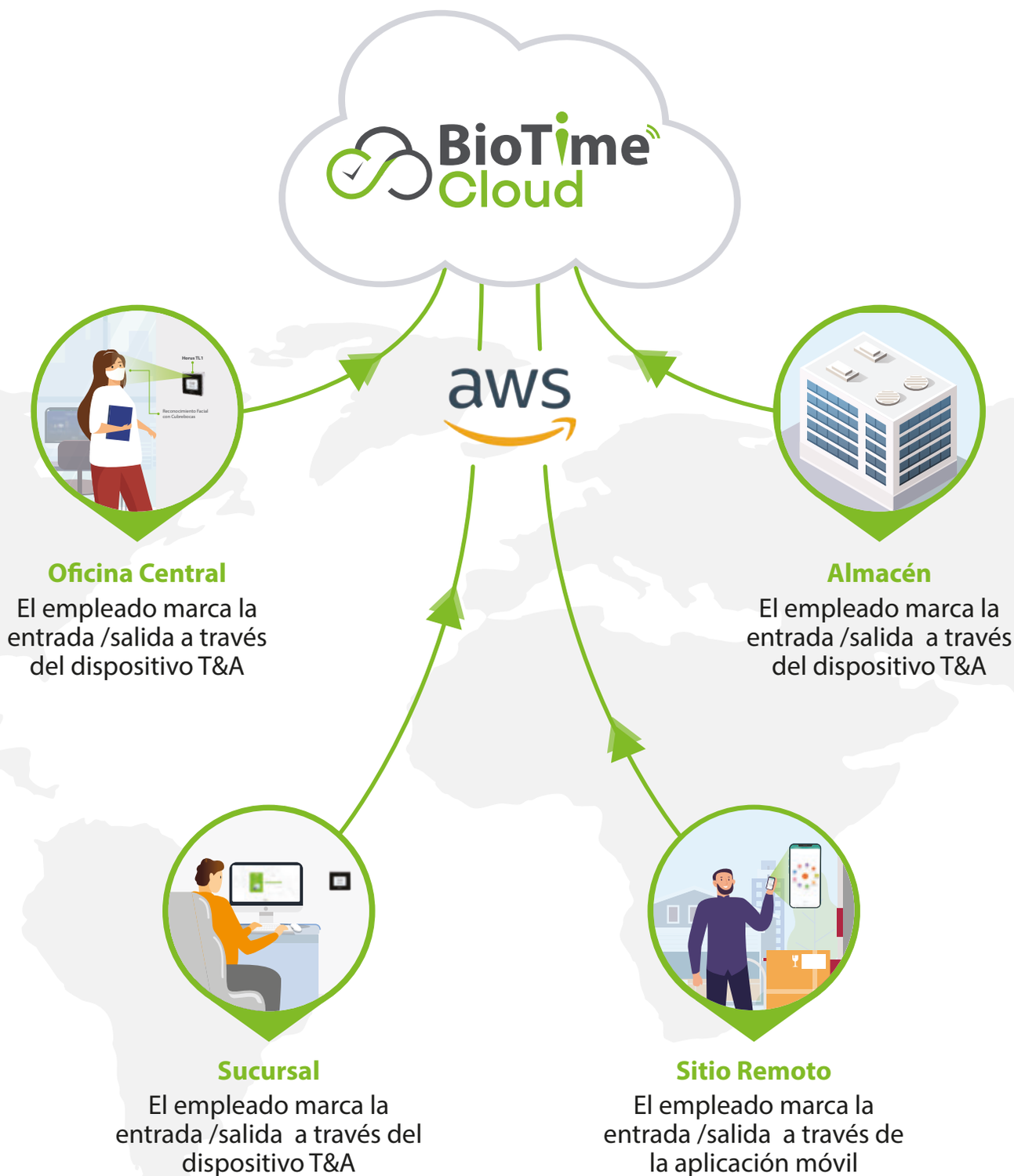
Reportes en tiempo real



Sesión de empleados

ZKTeco cuenta con una potente plataforma de gestión de asistencia que esta diseñada para ser compatible con la aplicación **BioTime Cloud** App. Proporciona a los empleados una interfaz web en la cual les permite registrar la asistencia del día en cualquier lugar, ya sea dentro de los límites de las áreas de la empresa o en algún otro sitio. La solución ofrece una conexión móvil que permite a los usuarios administradores y empleados poder utilizar sus dispositivos inteligentes (iOS y Android) para registrar sus eventos de asistencia, cuando y donde lo necesiten.

GESTIÓN DE ASISTENCIA EN MÚLTIPLES UBICACIONES



Sucursal
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



Plataforma de Gestión de Asistencia Profesional



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.



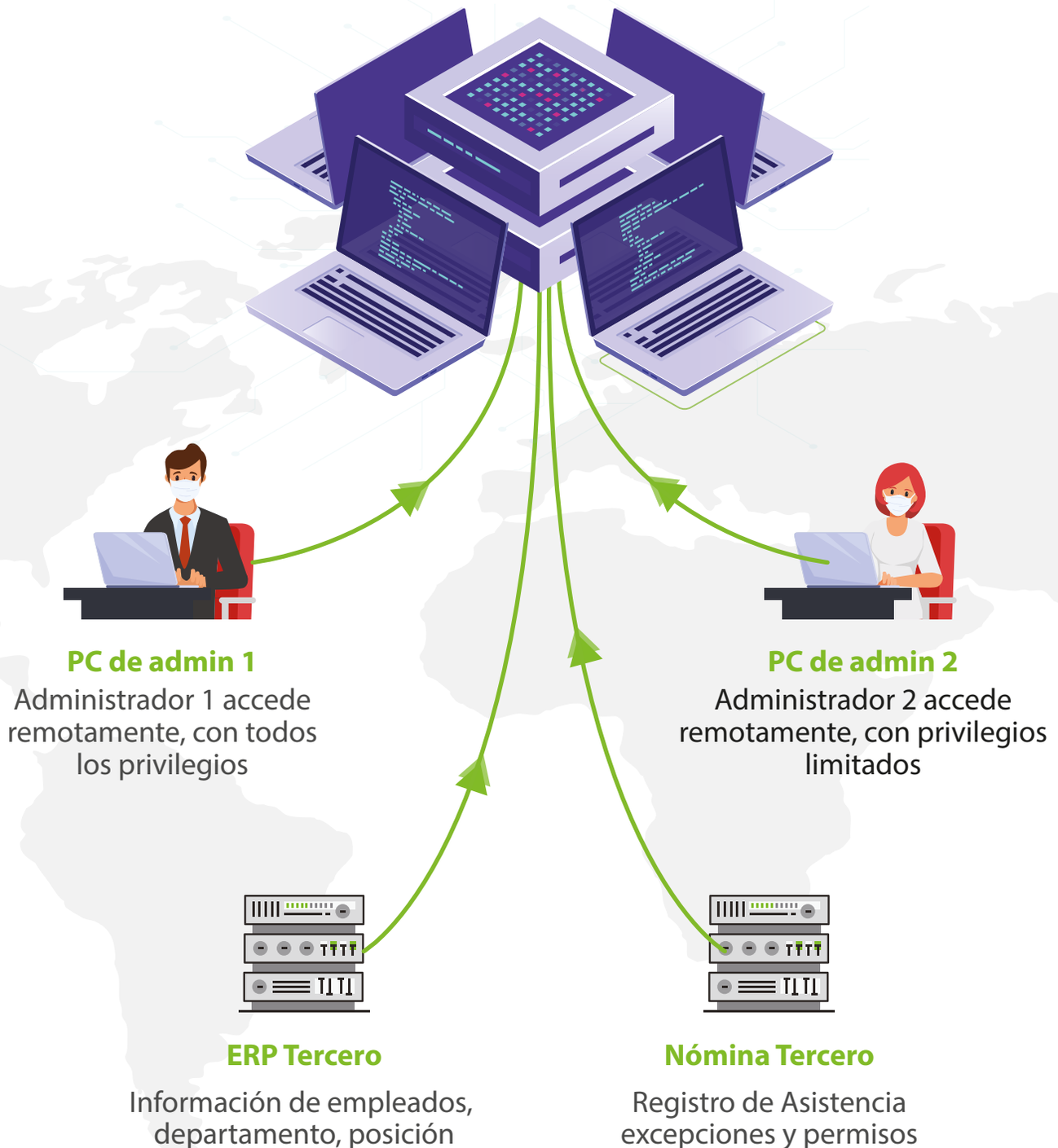
Flexibilidad de horarios y turnos

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



ZKBio Access IVS

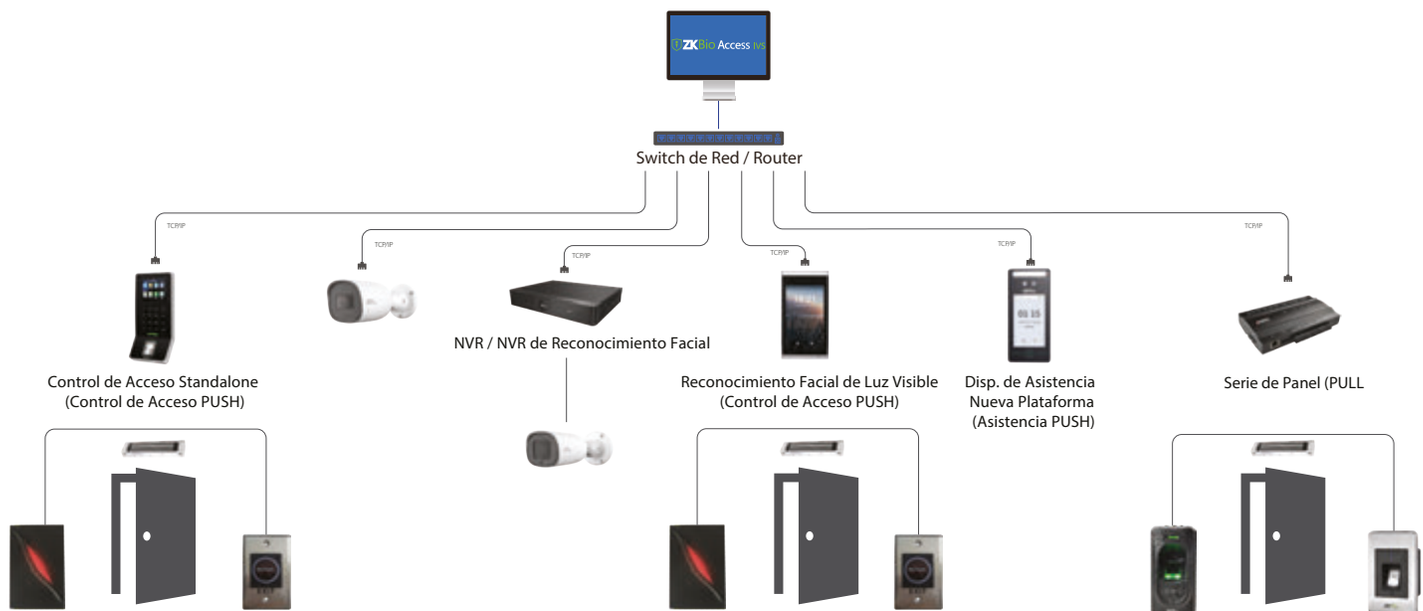
Solución Completa para Llevar a las Pequeñas Empresas al Siguiete Nivel



ZKBio Access IVS 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





PRODUCTOS DESTACADOS

PRODUCTOS CLAVE

ACCESO PEATONAL



Torniquete bidireccional con brazo abatible

mTS1000



Barrera abatible de un solo carril

Serie Mars



Torniquete con detección de metales integrado

mTS150



Terminal de control de acceso para exteriores

Serie ProMA

ACCESO VEHICULAR



Barrera vehicular con LED interactivo

BG1000



Barrera vehicular con control de la APP ZKBarrier

BG2000

CONTROL DE ACCESO



Terminal de control de acceso para espacios semi-abiertos

Serie SpeedFace-V3L



Lectores de códigos QR y RFID

Serie QR6000



Lector wiegand de larga distancia

UHF5 Pro / UHF10 Pro

PROYECTOS

ACCESO PEATONAL



Barrera abatible de un solo carril

SBTH2000



Barrera abatible de un solo carril

OAT2000

INSPECCIÓN DE PERSONAS



Detector de metales portátil y discreto

MDS100



Detector de Metales a prueba de agua

AMD1800 PRO

NUEVOS



Abridor de puertas correderas motorizado

ZK-SL800AC / ZK-SL1500AC



Kit de operadores para puertas abatibles

ZK-SW300DC / ZK-SW400DC



Puertas correderas de seguridad inteligentes

ZK-FG-10 / ZK-FG-20

LECTORES BIOMÉTRICOS



SLK20R



ZK9500



OS Supports

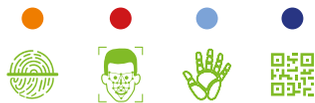


QR10L



FA50/PV50MC

MÓDULOS BIOMÉTRICOS



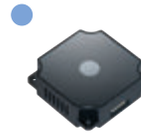
SLK20S



SLK20M



QR10M



PV10M



FPV10R



FA50/FA51/PV50



FA11M



FA10MS



Bio31S



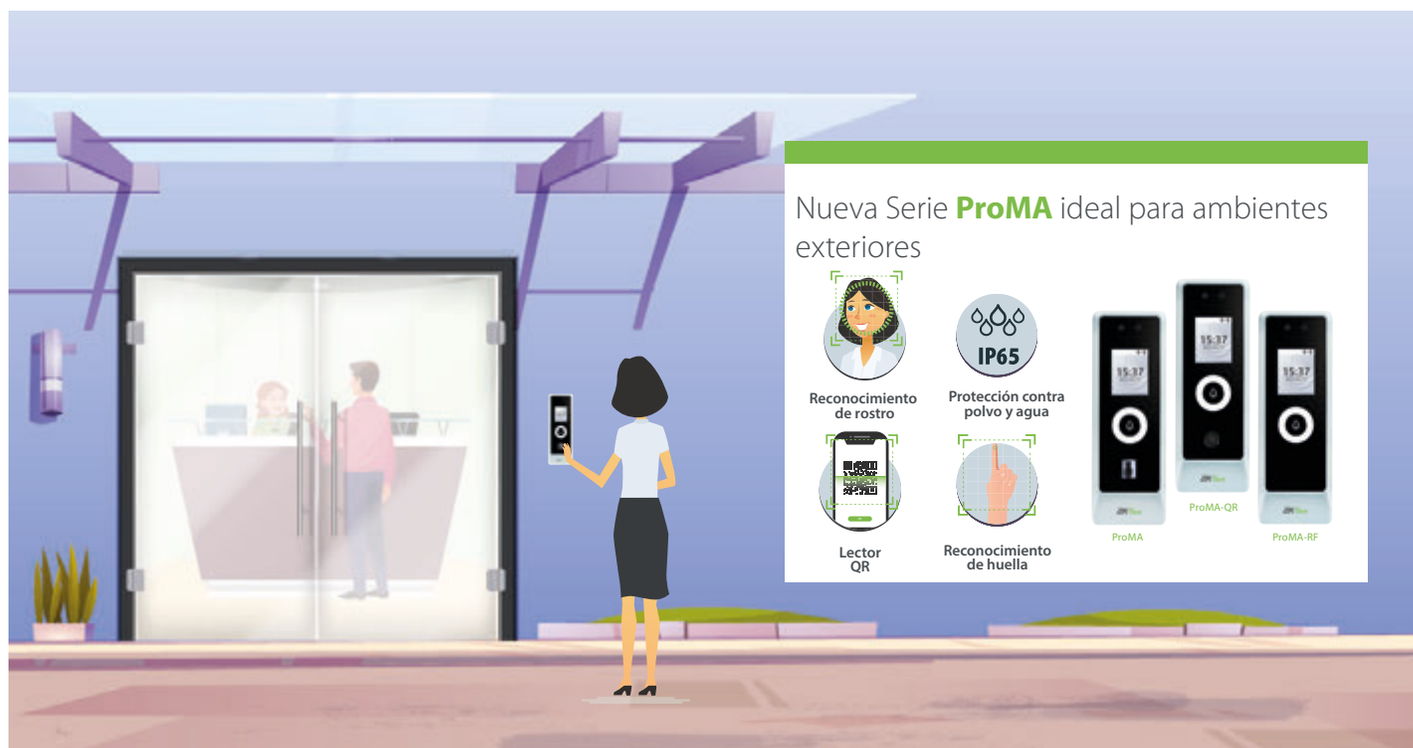
Bio30S





Control de acceso peatonal con un diseño modular de alto rendimiento
Serie Mars

Compatible con todo tipo de control de acceso



Nueva Serie **ProMA** ideal para ambientes exteriores



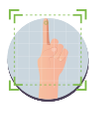
Reconocimiento de rostro



Protección contra polvo y agua
IP65



Lector QR



Reconocimiento de huella



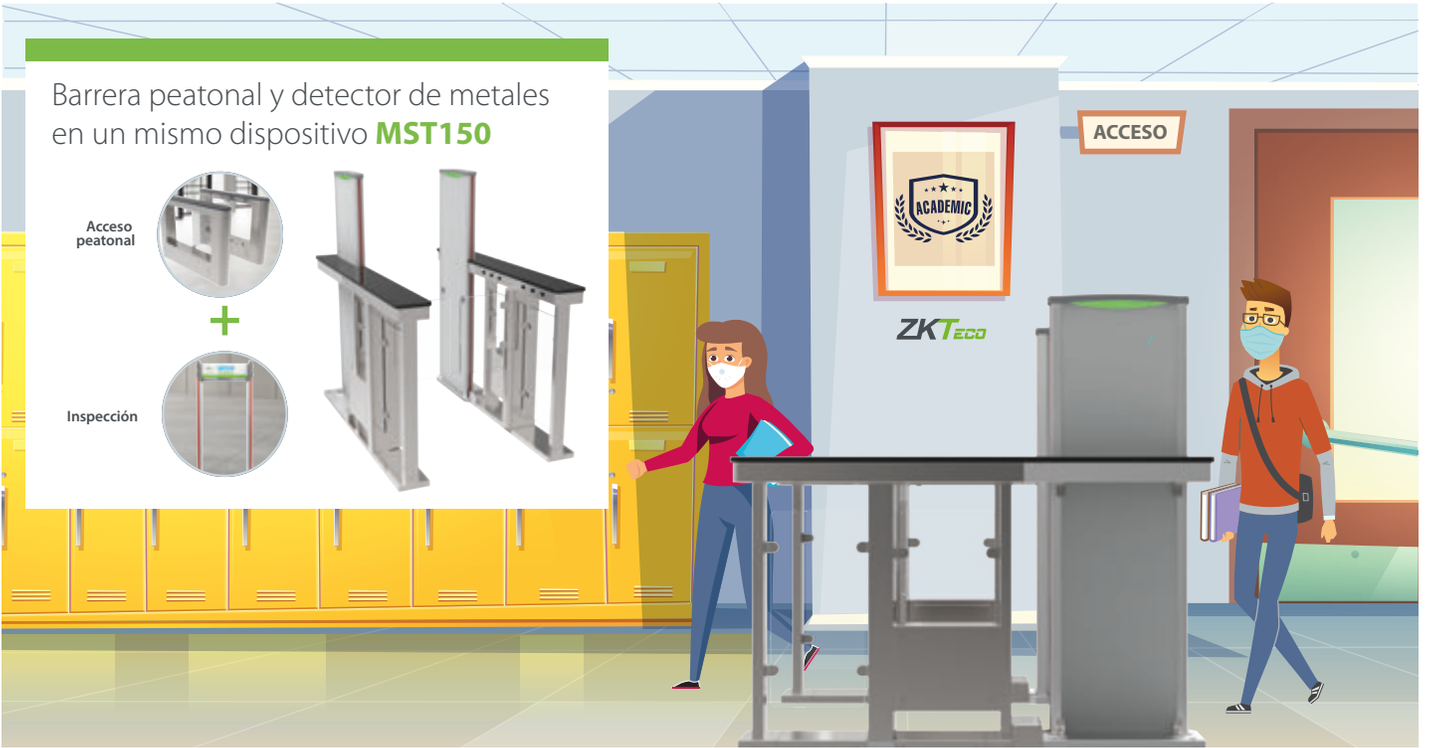
ProMA ProMA-QR ProMA-RF

Barrera peatonal y detector de metales en un mismo dispositivo **MST150**

Acceso peatonal



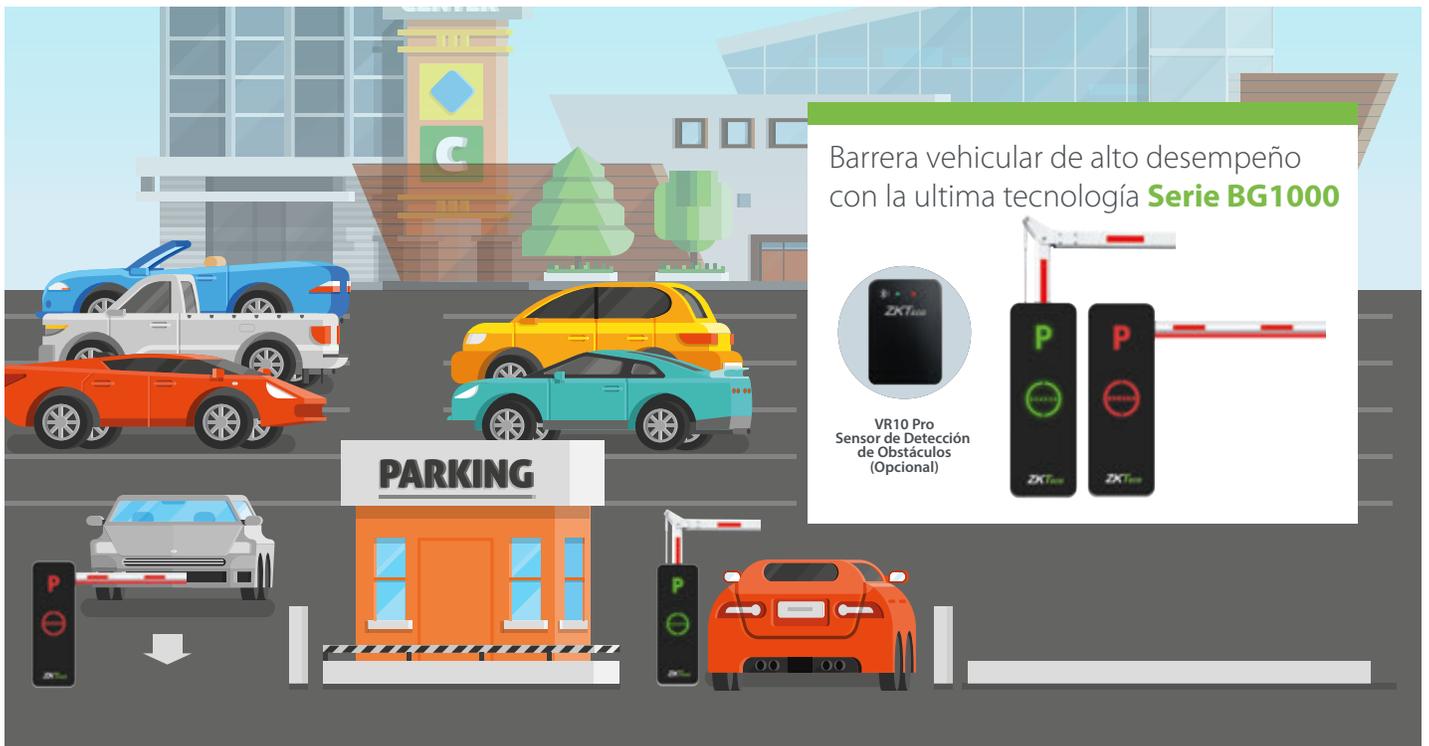
Inspección



Barrera vehicular de alto desempeño con la última tecnología **Serie BG1000**



VR10 Pro
Sensor de Detección
de Obstáculos
(Opcional)



CASOS DE ÉXITO



Solución de Control de Asistencia para Olam International

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Locación del proyecto: México, Colombia, Honduras, Guatemala y Panamá.

Olam Internacional es una de las principales empresas de la industria agroalimentaria que opera desde semillas hasta estanterías en 70 países y suministra alimentos y materias primas industriales a más de 23,000 clientes en todo el mundo. En la región de Latinoamérica existen 50 oficinas desde donde se gestionan asociaciones sólidas con comunidades agrícolas de Colombia, México, Ecuador, Uruguay, Perú, Panamá, entre otros.

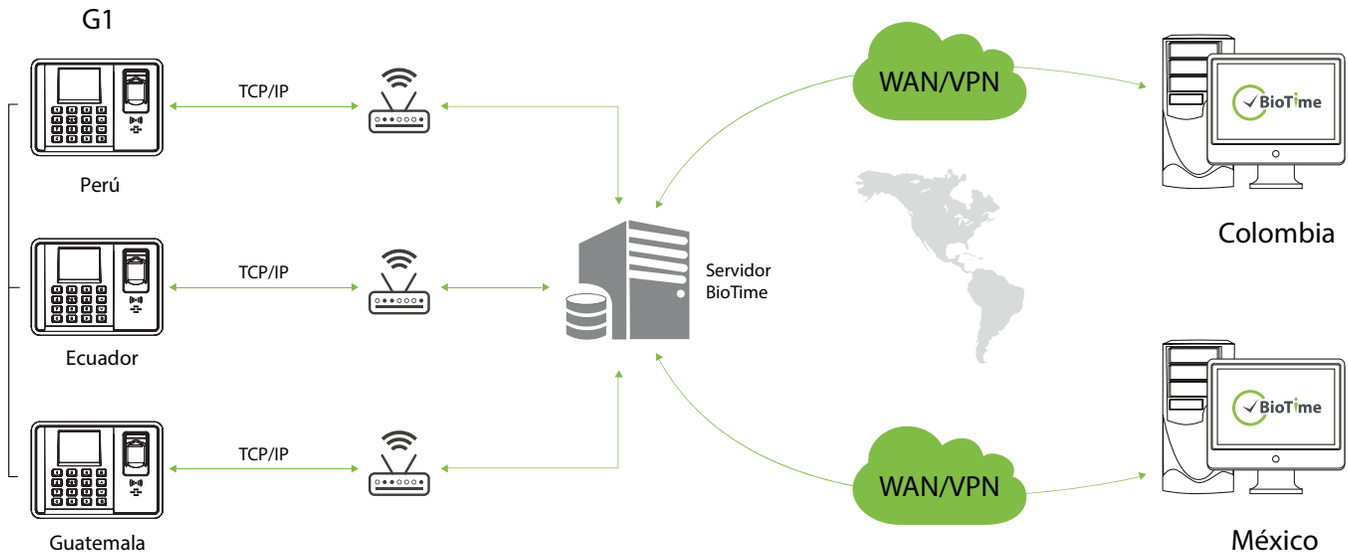
REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

- Dispositivos de asistencia para 50 oficinas filiales en Latinoamérica.
- Generación de reporte de asistencia incluyendo horas extras en función al esquema de cada país en la misma plataforma.
- Asignación de días feriados de cada país.
- Obtención de reporte para importación software de nómina.
- Instalación de software en servidor virtual.
- Conexión de dispositivos dentro de una red VPN y fuera de la misma.

ESPECIFICACIONES

Tipo	Productos	Cantidad
Hardware	Green Label - G1	50
Software	BioTime	1

DIAGRAMA DE APLICACIÓN



DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

El departamento de ZKTeco apoyó a la multinacional en el suministro de equipos de asistencia para sus sucursales y granjas en Latinoamérica, direccionando los eventos de asistencia por huella a un servidor virtual localizado en Canadá. El reto principal en este proyecto fue agregar reglas de asistencia y crear una interfaz adaptable a la configuración de niveles de horas extras en una sola plataforma sin existir error o asignación de faltas en los días festivos para los diferentes países. El reporte resultante del software BioTime debía ser exportado en formato .txt para importarlo en su software de nómina.

Uno de los grandes desafíos era la recomendación de un dispositivo con verificación de huella conservando la calidad de lectura sin errores del personal en campo. El desafío se resolvió con la instalación de dispositivos modelo G1 con sensor SilkID, nueva tecnología cuyo algoritmo se incluye en la gama Green Label.





Prisión de Seguridad

México

ZKX5030 / ZK-D21805

Punto de inspección de seguridad con máquinas de rayos X y arcos detectores de metal para prisiones en Zacatecas.



Terminal de Autobuses

México

FHT2300D / TSP-1

Proyecto instalado en la terminal de autobuses ODM en Nuevo Laredo para la recaudación y control de acceso de los baños.



Centro Educativo

México

TS2000 / FR1200 / SB01

Como parte de la solución al control de acceso peatonal, en un centro educativo de la Ciudad de México, se instaló una barrera abatible ProEntrance SB01, una serie de tres torniquetes TS2000 y lector de huella digital FR1200.



Restaurante

México

ZK1515

Un restaurante en la zona hotelera de una ciudad en México ha optado por la solución de Punto de Venta de ZKTeco para el control de consumos.



Oficinas Gubernamentales

Chile

ZKX5030C

El gobierno es la entidad que más invierte en la parte de seguridad, tanto publica como dirigida a funcionarios, por lo que han optado por la solución de inspección de objetos de ZKTeco.



Entidad Gubernamental

México

ZK-RB1000 / ZK-VSCN200

Una entidad gubernamental ha optado por la solución de inspección de vehículos de ZKTeco para tener la certeza de que los vehículos que ingresan a las instalaciones son seguros.



Feria de Seguridad

Colombia

ZK-D4330 / ZKX6550A

Una de las ferias de seguridad más importantes de América Latina ha adoptado la solución de inspección de personas con detectores de metales y de objetos con rayos x para el ingreso de todos los visitantes.

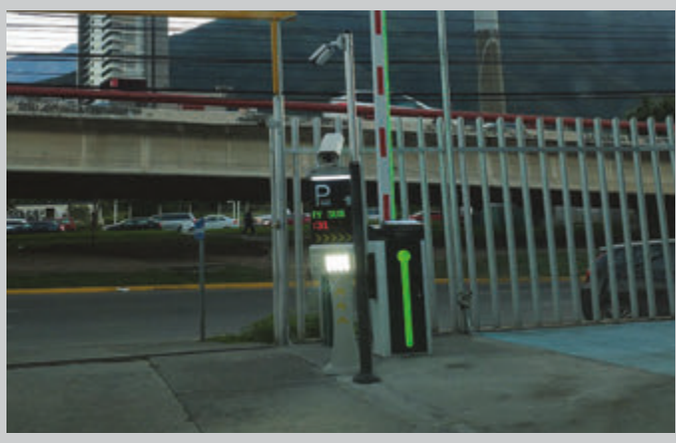


Instalaciones Gubernamentales

China

BOL1168-R

En unas oficinas de gobierno, se han instalado series de bolardos para restringir el acceso vehicular a distintas horas. Por la mañana el acceso es libre, a diferencia de la noche en la que ningún vehículo puede ingresar a las instalaciones.



Edificio Corporativo

México

LPRS1000

En las nuevas instalaciones comerciales de una compañía, se utiliza la solución de lectura de placas de ZKTeco para el acceso al estacionamiento de empleados y directivos.



Edificio Corporativo

México

FBL4000 / FBL4200

Se trabajó una integración de barreras peatonales con un lector multibiométrico para acceso de personal y directivos, así como un lector de código de barras para visitantes.



Universidad en Chile

Chile

TS2222

Una gestión estándar de control de acceso peatonal estandar en la entrada de un edificio que ofrece funciones de administración del personal e identificación y vinculación de seguridad.



Centro de Manufactura

México

CCTV IP

Una fábrica ha decidido implementar un sistema de videovigilancia IP en todas sus instalaciones vinculado a los sistemas de acceso para controlar a las personas que ingresan así como activar alarmas.



gm.latam@zkteco.com

Av. Insurgentes Sur 553, Piso 5,
C.P. 11800, Ciudad de México

www.zktecolatinoamerica.com