

SIMPLIFICA TU VIDA CON INNOVACIONES BIOMÉTRICAS

¿Qué es Green Label?

Green Label es una línea de productos de alta gama orientada a proyectos, hecho con características sorprendentes e innovadoras como el revolucionario sensor de huellas digitales SilkID con tecnología 3D NFV, capaz de proporcionar un rendimiento excepcional al identificar huellas secas, húmedas y ásperas, incorporando una nueva plataforma de hardware y equipado con un optimizado y veloz procesador de 1.2GHz, lo que aumenta considerablemente la velocidad de verificación.

La avanzada línea de productos está hecha con un diseño moderno de hardware y firmware que son el complemento ideal para la última plataforma basada en web de ZKTeco que proporciona una solución para la gestión del Tiempo & Asistencia y la seguridad biométrica.

El concepto Green Label también incluye una nueva estrategia de mercado para controlar y regular estrictamente políticas como la fijación de precios y de post-venta de servicios.

¿Por qué Green Label?

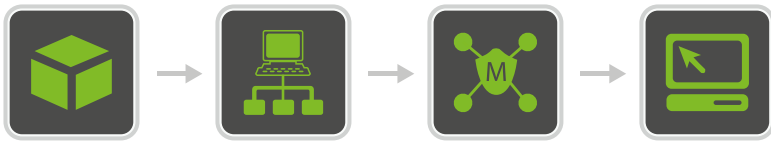
Progreso del hardware

1. Innovador lector de huellas digitales, que ofrece un rendimiento excelente para todo tipo de condiciones de huellas, detección de huellas vivas, sensor de activación IR, entre otros.
2. La última plataforma de hardware de doble núcleo incrustado ofrece una nueva experiencia de usuario al aumentar dramáticamente la velocidad de verificación de rostros y huellas digitales.
3. El firmware cuenta con una sencilla e intuitiva interfaz que lo hace fácil de configurar y gestionar.
4. Cuenta con un módulo de tarjetas ID 125Khz y una fuente de alimentación profesional de control de acceso.
5. Mayor capacidad de almacenamiento, hasta 40,000 plantillas de huellas digitales y 100,000 registros.
6. Tarjeta ZK con cifrado opcional para mayor seguridad.
7. Tarjetas para almacenar huella digital opcional.



Producto con diseño innovador y moderno

1. Unificación de diseño de hardware, interfaz de usuario y empaque.
2. Único protocolo PUSH HTTPS, para una comunicación más rápida, estable y segura.
3. Cubre con todas las normas de seguridad de los métodos de verificación.
4. Compatible con los más recientes softwares, productos y soluciones de seguridad de ZKTeco.



Estrategia de mercado orientado al cliente

1. Políticas estandarizadas a nivel mundial con estrictos precios y un sistema de aprobación para erradicar las ventas en línea.
2. La política del registro al proyecto ofrecerá el precio máximo para así proteger al usuario de la línea Green Label
3. Todos los softwares son controlados bajo licencias pagadas.



Servicio post venta al cliente

1. 36 meses de garantía.
2. Incluye documentación completa incluyendo folletos en múltiples idiomas, manuales de usuario, preguntas frecuentes de la base de datos, soluciones y casos de estudio.
3. Todos los equipos Green Label defectuosos tienen derecho y prioridad de ser reparados. Si el distribuidor cuenta con los repuestos correspondientes, los dispositivos deben de repararse en 48 hrs.



Durante los últimos años ZKTeco se ha esforzado para desarrollar con éxito tres nuevos tipos de algoritmos biométricos para innovar nuestra tecnología en campos de Control de Acceso y Gestión de Asistencia.

Estos son:



 SilkID

Nuevo algoritmo de huellas digitales: SilkID

SilkID es nuestra nueva generación de tecnología de verificación de huellas digitales, orgullosamente presentado por el laboratorio de ZKTeco Silicon Valley en E.E.U.U. SilkID tiene uno de los más poderosos sensores de detección de huellas falsas de la industria, que ayudan en la detección de personas que no están autorizadas y que utilizan huellas digitales falsas hechas de papel, silicón o goma. Los sensores 360° del SilkID y la tecnología anti-interferencia permiten autenticar las huellas digitales secas, húmedas y ásperas con máxima eficiencia y precisión, así minimizando el rango de error a menos de 1/10000. Estilo elegante y compacto, SilkID representa un avance importante en la tecnología de verificación biométrica.



Nuevo algoritmo de reconocimiento facial

El reconocimiento facial también es un importante campo en el que nos hemos esforzado para poder obtener un mayor progreso. Hemos lanzado nuestro algoritmo de reconocimiento facial que utiliza la nueva tecnología de reconocimiento facial 2D que logra una verificación precisa en menos de 0.2 segundos. Con una cámara de alta definición más pequeña, la nueva tecnología de reconocimiento facial de ZK marca una nueva era en el campo de la biometría.



Nuevo algoritmo de venas de dedo

Con un algoritmo más preciso y exacto, nuestra nueva tecnología de reconocimiento del patrón venoso del dedo supera incluso la exactitud de nuestra tecnología de reconocimiento facial y de huellas digitales. Nuestro algoritmo de venas cuenta con una detección más precisa de falsificaciones que el algoritmo de huella digital SilkID. Su capacidad de almacenamiento de plantillas para venas se incrementó hasta 1,000. Nuestro lector de venas es la solución de reconocimiento más rentable y confiable disponible en la industria hoy en día.



Los equipos de ZKTeco Green Label consisten en dos líneas de productos:

Control de Acceso y Tiempo & Asistencia.

Con estas dos líneas como nuestro enfoque principal, ZKTeco ha desarrollado una serie de dispositivos standalone aplicando diversos algoritmos biométricos especializados:

DISPOSITIVOS STANDALONE DE TIEMPO & ASISTENCIA

G1 (huella digital)



G2 (huella digital + cámara)



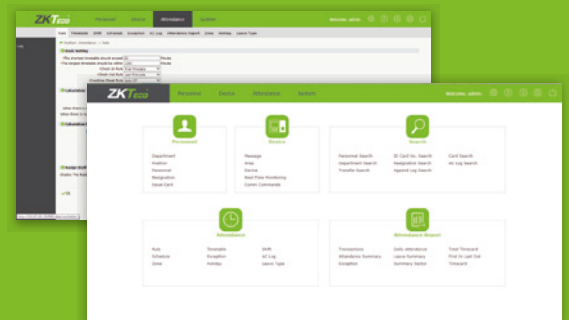
G3 (huella digital + reconocimiento facial)



SOFTWARE



ZKTime Web 2.0 es un software de vanguardia de Tiempo y Asistencia basado en web, el cual provee una estable comunicación con los dispositivos mediante GPRS/WAN, por lo tanto, los usuarios pueden tener acceso al software en cualquier lugar desde su navegador web para gestionar remotamente cientos de dispositivos de Tiempo y Asistencia bajo una condición compleja de red (WLAN).



DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ACCESO STANDALONE

Dispositivo de huella digital y RFID:
ProCapture-T
y **ProRF-T**



Dispositivo de reconocimiento de vena + huella digital:
inPulse e **inPulse+**



Dispositivo de reconocimiento facial:
ProFAC



Dispositivo multi-biométrico:
ProBio



Utilizando el módulo avanzado de huellas digitales SilkID estos dispositivos standalone pueden verificar y almacenar hasta 5,000 huella digitales y 3,000 platillas de rostros. Esta línea cuenta con una nueva interfaz de usuario más sencilla e intuitiva, un nuevo CPU de alta velocidad de 1.2 GHZ y un nuevo diseño exterior con teclado touch de material anti-huellas. También soporta diversos módulos de tarjetas entre los que se encuentran EM, MIFARE, Philip, DESfire y tarjetas encriptadas ZK. Con una plataforma de software basado en web abierto para personalización, son la mejor solución para el control de acceso y la gestión de tiempo & asistencia.

PANEL

Series InBio Pro

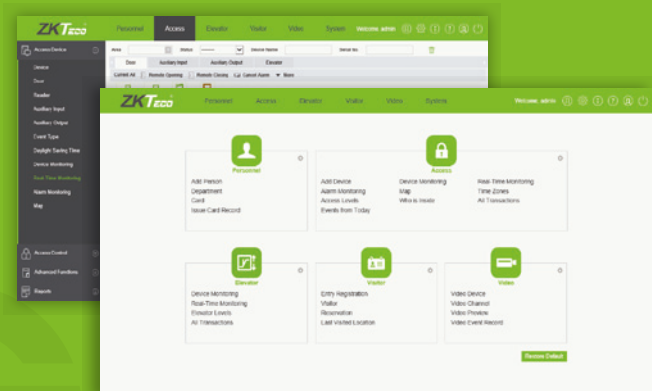
InBio Pro es un panel de control de acceso que aplica un firmware con tecnología PUSH y sincronización automática. Es compatible con el software basado en web ZKBioSecurity3.0, que ofrece una solución todo en uno, no sólo para el control de acceso sino también para la vinculación de video, control de ascensores y la gestión de visitantes. Fabricado con materiales amigables y seguros para el medio ambiente, InBio Pro es sin duda la opción más confiable.



LECTORES

Series ProID y ProFP

También proporcionamos la serie de lectores de huella digital ProFP y lectores de tarjetas ProID para trabajar con los controladores ZK. Además se pueden integrar de manera opcional tarjetas EM, MIFARE o lectores de tarjetas Desfire en su interior, proporcionando la más segura y rentable solución de control de acceso para sus necesidades.



SOFTWARE



ZKBioSecurity3.0 es nuestro nuevo software de seguridad todo en uno basado en web. Es compatible no sólo con control de acceso sino también con la vinculación de videovigilancia de terceros. Con una capacidad para soportar hasta 8,000 dispositivos, el ZKBioSecurity3.0 es una excelente opción para salvaguardar su empresa.