

➤ **AdBioTeK®**

Es una empresa líder en el Desarrollo de Software y Hardware de Tecnologías Biométricas, con avanzados desarrollos en la Identificación de Personas a través de la Huella Digital.

La compañía ha desarrollado soluciones, que varían dependiendo de la necesidad de cada integrador o usuario final. Se pueden combinar distintas soluciones, elevando la seguridad, con equipos Biométricos de Alta Tecnología. **AdBioTeK®** ofrece productos terminados, OEM y el licenciamiento de programas.

La marca **AdBioTeK®** significa Alta Tecnología, calidad de componentes y productos de fácil uso e instalación, elevando la seguridad de su empresa y generando importantes ahorros al evitar fraudes.

**Bajo precio, excelente performace, con mantenimiento cero;  
«desarrollados, diseñados y fabricados por AdBioTeK®».**



Finger-SCREEN SDK 4.0®

## ↳ Descripción

El Finger-SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK®, es la Versión TOP que le permite realizar el desarrollo en forma flexible, con estructuras centralizadas y/o descentralizadas, totalmente configurable con capacidad de Identificación 1:N de hasta 100.000 Huellas Digitales en Tiempo Real, utilizando lectores de muy bajo costo «One Touch IDENT».

El Finger-SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK®, utiliza el Reconocimiento 1:N Identifica a las Personas eliminando la necesidad de Teclados, PIN, ó Tarjetas.

El Finger-SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK®, es un poderoso «Paquete de Herramientas» de Reconocimiento Biométrico fácil de incorporar a cualquier Software propietario de Control de Acceso y/o Tiempo & Asistencia u otra aplicación que necesite elevar el Nivel de Seguridad.

**Fácil de instalar, le permite en muy poco tiempo de desarrollo incorporar la Identificación Biométrica en su Software y/o Empresa reduciendo el robo y/o fraude.**

El Finger SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK®, utiliza el formato de huellas digitales de uso comercial estándar del mercado, NO es un sistema de Identificación Biométrica Policial.

El Finger-SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK®, es un Software amigable en su

instalación y manejo, con un revolucionario método de enrolado que permite elevar al máximo la calidad de las Huellas Digitales Enroladas.

Con sólo colocar la yema de su dedo en el Lector Biométrico, la Huella Digital es comparada con toda la Base de Datos, a una velocidad de comparación menor a 1 segundo.

**Puede administrar Bases de Datos de hasta 100.000 Huellas Digital (Ampliable).**

El Finger-SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK® le permite además, formar distintas estructuras (Multiusuario) para la descentralización y/o Centralización de Bases de Datos.

**El Finger-SCREEN SDK 4.0® de AdBio-TeK®, es un Software amigable que le permite cubrir desde las necesidades simples hasta las más complejas que pueda requerir su desarrollo.**

**Incluye los módulos para el manejo integral de apertura de cualquier dispositivos (a través del Puerto COM) WebCam y franjas horarias.**

## ↳ Beneficios

- Fácil de incorporar.
- Muy sencillo.
- Soporte de Desarrollo y Técnico.
- Ejemplos de Desarrollos.
- Manual del usuario en español.

- Se puede integrar a cualquier Software.
- Usted define los formatos de pantallas y listados.

## ↳ Aplicaciones e Integraciones

- Tiempo & Asistencia y Acceso.
- Molinetes, Cerraduras.
- Sistemas Móviles de Identificación.
- Utiliza lectores «ópticos» de alto tránsito y durabilidad para interior.
- Muy fácil de usar y amigable, «One Touch IDENT».
- Interfase para apertura de puertas, molinetes, etc.

## ↳ Ideal para instalar

- Sistemas de Control de Acceso Físico.
- Obras Sociales.
- Clubes.
- Créditos Personales.

## ↳ Ficha Técnica

### Instalación

Computadora: Pentium IV actualizada.

Puertos USB: 2 como mínimo.

Sistema Operativo: Windows - Recomendado XP

Disco: Espacio libre 100 MB.

Lectores: Hasta 4 U are U 4000B para acceso - 1 para Enrol (Según modelo PC).

Distancia Maxima lectores / PC: 15 metros - Recomendado 5 metros.

PC / Puestos de Identificación: Configurable según licencia.

# AdBioTeK® soluciones inteligentes, seguras y ampliables.



Argentina

