



Posibilidades ilimitadas con FingerTec **OFIS**

El sistema de Identificación de huellas dactilares en línea de FingerTec u OFIS es una solución biométrica para la verificación y registro en línea. OFIS de FingerTec se ejecuta en un entorno de navegador / servidor (B/S, por sus siglas en inglés), donde los usuarios pueden registrar sus huellas dactilares a través del escáner OFIS de FingerTec que está conectado a un PC. El escáner OFIS actúa como una estación de captura para diversas aplicaciones. Desde una estación de registro a un PC o sistema de acceso seguro en línea, OFIS se puede utilizar de varias maneras, y con el SDK (Kit de desarrollo de software) de OFIS puede integrar el sistema de huellas dactilares FingerTec sin problemas y fácilmente en cualquier solución y sistema para mejorar su umbral de seguridad y para resolver el problema de verificación en línea y a distancia con sus características biométricas añadidas. Con OFIS, puede garantizar que su seguridad en línea no se verá fácilmente comprometida!



Integración con soluciones basadas en Windows

Utilice el cliente OFIS con las actuales soluciones basadas en Windows 32 bits, como un mayor nivel de seguridad de inicio de sesión en lugar de simplemente contraseñas que son menos fiables.



Centralice la base de datos de huellas dactilares

Capture las huellas dactilares de los usuarios y centralícelas en la base de datos ODBC compatible para una fácil verificación de identidad a distancia.



Contraseña libre

Con la cantidad de cuentas disponibles en línea, recordar las contraseñas puede ser una molestia. Reduzca cierta carga de su personal mediante el uso de huellas dactilares como contraseña en los sistemas internos.



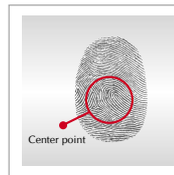
Fácil integración

La interfaz del programa de software OFIS utiliza Active X, lo que permite una fácil integración de FingerTec con un sistema externo.



Gestione su propia aplicación de forma segura

Con el servidor OFIS, obtendrá los clientes de 6 OFIS para que pueda crear su propia aplicación, integrando sistemas de huella dactilar para cualquier control de seguridad, o para una solución de asistencia en línea.



Reconocimiento preciso

El lector OFIS utiliza la tecnología de coincidencia de puntos con el último algoritmo VX10.0, en lugar del escaneo de imagen de las huellas digitales, asegurando que la información importante de las huellas dactilares no se pueda robar ni duplicar.



Lenguaje de programación integrado

El SDK de OFIS es compatible con los lenguajes de programación comunes, tales como VB, MS VC ++, Delphi, MS ASP, VB.NET, ASP, etc., y viene con varias aplicaciones escritas de muestra.



Conectar y reproducir

El lector OFIS es pequeño y portátil, como un ratón de sobremesa, lo que evita el desorden y las molestias.



ENLACE WEB



Producto

- <http://info.fingertec.com/ofisserver-1>
- <http://info.fingertec.com/ofisclient-1>



Guía de usuario

- Developer • <http://info.fingertec.com/ofis-1>
- Administrator • <http://info.fingertec.com/ofis-2>
- User • <http://info.fingertec.com/ofis-3>



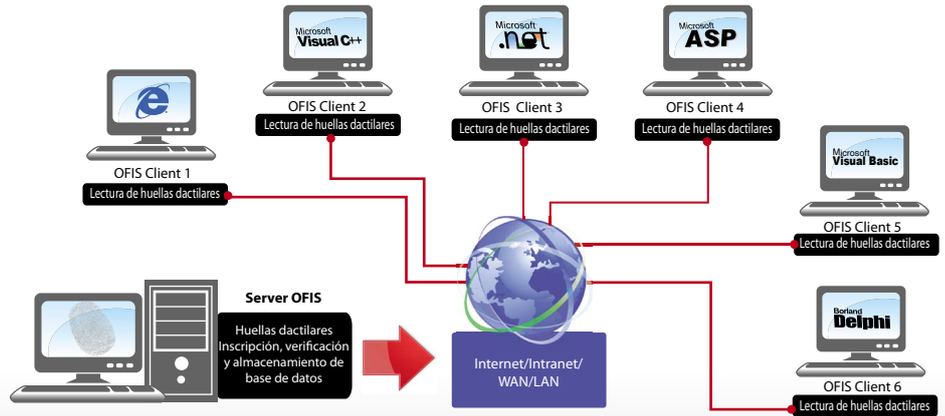
Consejos técnicos

- <http://info.fingertec.com/ofis-4>

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

Entorno de identificación de huella digital en línea

sólo para fines ilustrativos



REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Módulo de servidor OFIS-y (para identificación en línea)



- PC compatible con IBM
- Procesador Pentium III 450 o superior
- RAM de 256MB
- 15MB para la instalación del módulo de servidor (el almacenamiento varía en función del número de huellas dactilares)
- Ratón y teclado estándar
- MS Windows 2000 o superior, con el apoyo de IIS

Módulo cliente OFIS-y (para soluciones basadas en Windows e identificación en línea)



- PC compatible con IBM
- Procesador Pentium III 450 o superior
- RAM de 64MB
- 5 MB para la instalación del módulo cliente
- Ratón y teclado estándar
- 1 puerto USB para el escáner OFIS de FingerTec
- MS Windows 98 SE o versión posterior con Internet Explorer (IE 6)

ESPECIFICACIONES

MODELO	OFIS-X
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
SISTEMA OPERATIVO COMPATIBLE	32-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7
RESOLUCIÓN DE PÍXEL	512 dpi (promedio x, y sobre el área de escaneado)
ÁREA DE CAPTURA DE ESCÁNER, mm	17 (anchura en el centro) x 26 (longitud)
DATOS DEL ESCÁNER	8-bits en escala de grises (256 niveles de gris)
TAMAÑO DE LECTOR (APROXIMADO) (L X ANC X ALT), mm	87 x 58 x 24
COMPATIBILIDAD	Especificaciones 1.0, 1.1 y 2.0 (velocidad completa) de USB
SISTEMA OPERATIVO/NAVEGADOR	MS Windows/ MS Internet Explorer (IE 9)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Suministro de USB de 5,0V + /-0,25V
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	0 - 55
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO (%)	20 - 80 no condensante
CLASE DE NORMATIVA FCC	FCC Class B, CE, USB
USO	Uso en interiores, el hogar y la oficina

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios. Echa un vistazo a <http://product.fingertec.com> para la última información sobre productos.



Embalaje

- 1 OFIS Server (Servidor y 6 unidades de clientes OFIS)**
Dimensión (mm) : 350 (L) x 87 (Anc) x 300 (Alt)
Peso : 1.26 kg
- 2 Klien OFIS (único cliente OFIS)**
Dimensión (mm) : 173 (L) x 60 (Anc) x 135 (Alt)
Peso : 0.30 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com
©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: