



## Possibilidades Ilimitadas com o FingerTec **OFIS**

O Sistema de Identificação de Impressões Digitais Online da FingerTec, ou OFIS, é uma solução biométrica para a verificação e inscrição online. O OFIS da FingerTec é executado em Ambiente Browser/Servidor (B/S), no qual os utilizadores podem inscrever as suas impressões digitais utilizando o Scanner OFIS da FingerTec, que se encontra ligado ao PC. O scanner OFIS actua como uma estação de recolha para uma variedade de aplicações. Desde uma estação de inscrições a um PC seguro ou sistema de início de sessão online, o OFIS pode ser utilizado de inúmeras formas, e com o KDS (Kit de Desenvolvimento de Software) do OFIS poderá até integrar o sistema de impressões digitais da FingerTec facilmente e perfeitamente em quaisquer soluções e sistemas, para reforçar o seu limiar de segurança e solucionar o problema das verificações remotas e online através das suas funções biométricas agregadas. Com o OFIS pode ter a certeza que a sua segurança online não será facilmente comprometida!



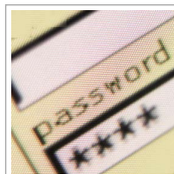
### Integração com Soluções Baseadas em Windows

Utilize o OFIS cliente com as soluções baseadas no Windows 32 bits já existentes como um nível superior de início de sessão em segurança, em vez de utilizar somente palavras-passe, que são menos fiáveis.



### Centralize a Base de Dados de Impressões Digitais

Recolha as impressões digitais dos utilizadores e centralize-as na base de dados compatível com ODBC, para uma verificação de identidades fácil e remota.



### Sem Palavra-passe

Com a quantidade de contas on-line disponíveis, recordar palavras-passe pode ser um aborrecimento. Reduza algum peso aos seus colaboradores utilizando impressões digitais como palavra-passe para os sistemas internos.



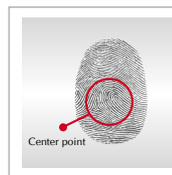
### Fácil Integração

A interface de programa do software OFIS utiliza Active X, possibilitando uma fácil integração do produto FingerTec com sistemas de outros fabricantes.



### Faça uma Gestão Segura da sua Própria Aplicação

Com o Servidor OFIS obtém 6 clientes OFIS para configurar a sua própria aplicação, integrando soluções de impressões digitais para controlo de segurança ou para uma solução de controlo de assiduidade online.



### Reconhecimento Preciso

O OFIS utiliza uma tecnologia de correspondência de minúcias com o mais recente algoritmo VX10.0, em vez da digitalização da imagem da impressão digital, assegurando que as informações digitais importantes não podem ser roubadas nem duplicadas.



### Linguagem de Programação Integrada

O KDS do OFIS suporta as linguagens de programação comuns, tais como VB, MS VC++, Delphi, MS ASP, VB.NET, ASP, entre outras, e é fornecido com várias aplicações escritas demonstrativas.



### Ligar e Activar

O leitor OFIS é pequeno e portátil, muito semelhante a um rato de PC de secretária, o que significa que acabou a desordem e a confusão!





## Produto

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



## Guia de Utilizador

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

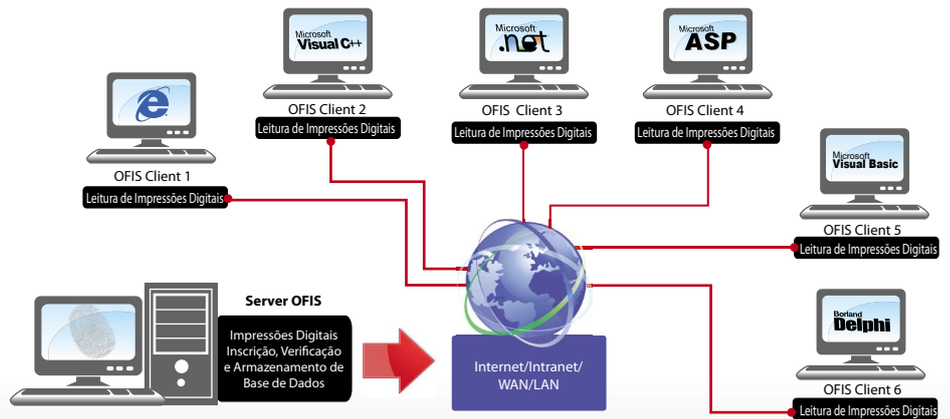


## Dicas Técnicas

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

## Ambiente de Identificação de Impressões Digitais On-line

somente para fins de ilustração



## REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA

## Módulo de Servidor OFIS-y (Para Identificação Online)



- PC compatível com IBM
- Pentium III 450 ou superior
- RAM de 256MB
- 15MB para a instalação do módulo de servidor (O armazenamento varia de acordo com o número de impressões digitais armazenadas)
- Rato e teclado standard
- MS Windows 2000 e superior, com suporte de IIS

## Módulo de Cliente OFIS-y (Para soluções baseadas em Windows e Identificação Online)



- PC compatível com IBM
- Pentium III 450 ou superior
- RAM de 64MB
- 5MB para instalação do módulo de cliente
- Rato e teclado standard
- 1 x Porta USB para o Scanner OFIS da FingerTec
- MS Windows 98 SE e superior com Internet Explorer (IE 6)

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO	OFIS-X
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 / BioBridge VX 10.0
SO DE SUPORTE	32-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7
RESOLUÇÃO EM PIXÉIS, DPI	512 dpi (média x, y acima da área digitalizada)
ÁREA DE CAPTURA DA DIGITALIZAÇÃO, mm	17 (largura no centro) x 26 (comprimento)
DADOS DA DIGITALIZAÇÃO	escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis de cinzento)
TAMANHO DO LEITOR (APROXIMADO)(C X L X A), mm	87 x 58 x 24
COMPATIBILIDADE	Especificações de USB 1.0, 1.1 e 2.0 (Velocidade Máxima)
SO/BROWSER	MS Windows / MS Internet Explorer (IE 6)
ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA	Alimentação USB 5,0V +/-0,25V
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°C)	0 – 55
HUMIDADE DE DE FUNCIONAMENTO (%)	20 – 80, sem condensação
CLASSE NORMA FCC	FCC Classe B, CE, USB
UTILIZAÇÃO	Interior, casa e escritório uso

NOTA: As especificações estão sujeitas a alterações. Verifique <http://product.fingertec.com> para as últimas informações sobre o produto.



## Pacote de venda

- 1 OFIS Server** (Servidor e 6 unidades de clientes OFIS)  
Dimensão (mm): 350 (C) x 87 (L) x 300 (A)  
Peso : 1.26 kg
- 2 Klient OFIS** (Apenas um cliente OFIS)  
Dimensão (mm): 173 (C) x 60 (L) x 135 (A)  
Peso : 0.30kg



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos os direitos reservados.

Revendedor Autorizado: