

Autenticação Genuína com o Suporte das Impressões Digitais



FingerTec OFIS-Y

O Sistema de Identificação de 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-Y da FingerTec, que se encontra ligado ao PC. O scanner OFIS-Y 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-Y pode ser utilizado de inúmeras formas, e com o KDS (Kit de Desenvolvimento de Software) do OFIS, com suporte do Windows 64 bits, 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-Y pode ter a certeza que a sua segurança online não será facilmente comprometida.



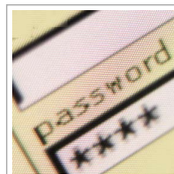
Integração com Soluções Baseadas em Windows

Utilize o OFIS-Y cliente com as soluções baseadas no Windows 32 bits e 64 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.



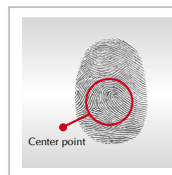
Fácil Integração

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-Y 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-Y 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-Y 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/ofis-y-client>



Guia de Utilizador

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

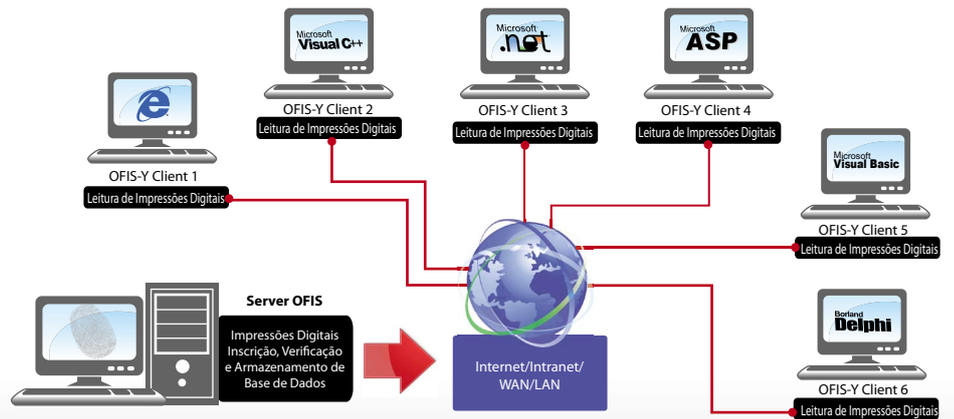


Dicas Técnicas

• <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-Y
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 / BioBridge VX 10.0
SO DE SUPORTE	32/64-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8 & Windows Server 2008
RESOLUÇÃO EM PIXÉIS, DPI	512 dpi (média x, y acima da área digitalizada)
ÁREA DE CAPTURA DA DIGITALIZAÇÃO, mm	15 x 18
DADOS DA DIGITALIZAÇÃO	escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis de cinzento)
TAMANHO DO LEITOR (APROXIMADO)(C X L X A), mm	45 x 78 x 40
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

Dimensão (mm) : 173 (C) x 60 (L) x 135 (A)
Peso : 0.30 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

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

Revendedor Autorizado: