



OFIS TA

Sistema de Identificação de Impressão Digital
On-line para Controle de Presença

Um dedo resolve tudo

Para atender as necessidades de pequenas empresas, a FingerTec® incorpora o escâner de impressão digital de grande sensibilidade OFIS, baseado em PC e com o TCMS V2, para criar um sistema de controle de presença efetivo, de uso amigável e a prova de fraudes. Com o OFIS TA não há a necessidade de instalações complicadas de hardware, ele pode ser usado em qualquer ambiente com um computador. Além de fornecer soluções simples para pequenas empresas, o OFIS TA também pode ser usado como estação de registro por grandes corporações que estejam utilizando múltiplas unidades de leitores FingerTec®.

O OFIS TA pode armazenar o número máximo de impressões digitais possível, segundo a capacidade de armazenamento do computador, e os modelos de impressões digitais do OFIS TA podem ser transferidos para todos os leitores FingerTec®. Por isso, os modelos capturados podem ser usados como principais e ser transferidos para leitores afetados.

Uma solução de impressão digital simples, o OFIS TA fornece vantagens superiores a todos os usuários do FingerTec®.

[CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS]

- ▶ Combinação de PIN e biometria ou use SOMENTE a biometria para eliminar fraudes
- ▶ Verificação rápida e precisa com o Escâner OFIS
- ▶ Permite verificações de impressões digitais de 1:1 e 1:N
- ▶ Capacidade de verificações de impressão digital ilimitadas em 1:1; na 1:N a capacidade varia segundo o PC
- ▶ Registro e verificação sem complicações
- ▶ Funciona perfeitamente com digitais secas, úmidas ou de baixa qualidade

[REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA]

- ▶ Pentium III 450MHz ou superior, processador compatível com PC
- ▶ 128MB RAM ou superior
- ▶ 30MB de espaço livre no disco para o software TCMS V2, recomendado 100MB ou superior para base de dados
- ▶ Microsoft Windows 98 SE/ME/2000/XP
- ▶ Recomendadas as atualizações e patches para Microsoft Windows

OFIS TA

Sistema de
Identificação de
Impressão Digital
On-line para Controle
de Presença

[PLANO DE LAYOUT]

▶ Único OFIS TA (Autônomo)



▶ OFIS TA como Estações de Registro



[ESPECIFICAÇÕES DO ESCÂNER]

Resolução pixel	512 dpi (média x, y na área de varredura)
Área de captação de varredura	14.6 mm (largura no centro), 18.1 mm (comprimento)
Dados de varredura	Escala de tons de cinza de 8-bit (256 níveis de cinza)
Tamanho do leitor (aproximado)	79 mm x 49 mm x 19 mm
Compatibilidade	Especificações USB 1.0, 1.1 e 2.0 (alta velocidade)
OS/Browser	MS Windows / MS Internet Explorer (IE 6)
Tensão da fonte de alimentação	Alimentação USB 5.0V +/- 0.25V
Corrente de alimentação – Varredura	190mA (típica)
Corrente de alimentação – modo em repouso	140mA (típica)
Corrente de alimentação – modo suspenso	1.5mA (máx)
ESD susceptível	> 15 KV, montado em caixa
Temperatura em funcionamento (°C)	0 - 40
Umidade em funcionamento (%)	20 – 90, não condensado
Classe FCC Padrão	Classe FCC B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB
Indicação de Uso	Adequado para interior, residencial e escritório

Revendedor Autorizado:



Modelo: OFIS TA

FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2007 FingerTec Worldwide Ltd. Todos os direitos reservados.



Um dedo resol