

## SOLUÇÕES

### VisTrak™



O VisTrak é um sistema de gerenciamento de visitantes que utiliza a mais recente tecnologia de leitura de impressões digitais, impressora de crachás e software seguro para rastrear com precisão visitantes em suas dependências ou evento.

Com o crescimento do terrorismo, roubo, fraude e outras ameaças, as organizações não podem se dar ao luxo de se arriscar com visitantes. O sistema de gerenciamento de visitantes Cross Match VisTrak é um poderoso substituto para o livro de registro de visitantes no saguão tradicional em papel. Usando a biometria de impressões digitais, o VisTrak reduz perdas devidas a fraudes, propicia um ambiente protegido e seguro identificando visitantes indesejados e fornece uma pista de auditoria completa para rastrear padrões de visitantes.

O VisTrak foi feito para identificar categoricamente pessoas através de suas impressões digitais quando entram e saem de um recinto ou área. O VisTrak lhe permite saber quem entra em seu prédio, quanto tempo permanece, se foi anteriormente um visitante problemático e quando sai.

O VisTrak lhe permite aumentar a segurança ao mesmo tempo em que minimiza o tempo de processamento e erros devidos à subjetividade do freqüentador. Agora é possível registrar eletronicamente visitantes com um sistema simples, rápido e preciso que imprime automaticamente crachás de identificação personalizados de visitantes.

#### Aplicações

- **Instituições Correcionais** Registrar prestadores de serviços e visitantes que entram e saem da instituição e quanto tempo lá permanecem
- **Empresas** Proteger bens da empresa rastreando visitantes e visualizando padrões de visitantes
- **Hospitais** Inscrever e identificar positivamente visitantes para proteger pacientes vulneráveis
- **Governo** Rastrear a freqüência da reunião ou evento especial. Usar para registrar e rastrear visitantes ou funcionários que entram em instalações do governo ultra-secretas
- **Escolas/Creches** Usar para rastrear visitantes da escola e proteger as crianças de equestradores



Em cima: O scanner móvel de impressões digitais MV 100TM sendo usado com o VisTrak para rastrear visitantes no Porto de Palm Beach onde 200 – 300 pessoas são registradas todos os dias.

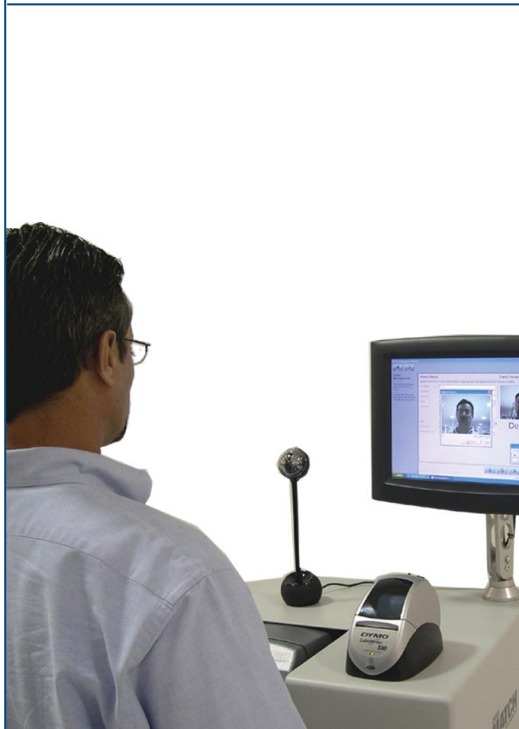
Embaixo: Solução de leitura biométrica usada para registrar visitantes na solução VisTrak.



## Principais Características do VisTrak

- Procedimento de registro de entrada e saída simples e rápido usando um scanner digital de captura de impressões digitais
- Sistema inteligente de impressões digitais captura automaticamente quatro impressões digitais em uma etapa; múltiplos dedos aumentam a exatidão de correspondência do sistema
- Sem mais preocupações sobre falsas identidades ou falsos cartões de identificações
- Scanner de impressões digitais tolerante a condições de impressões digitais do “mundo real” – (por exemplo, dedos secos, envelhecidos, feridos ou faltando)
- Armazena modelos de impressões digitais em vez de imagens, proibindo a recriação de impressões digitais para bater com outros bancos de dados; atende preocupações de privacidade

- Disponível em sistema em rede ou independente – compatível com uma ou mais portas, prédios e campus universitários
- Limites de correspondência de impressões digitais ajustam/enrijecem automaticamente de acordo com o atual Nível de Ameaça a Segurança Nacional
- Capaz de produzir crachás de identificação completamente personalizados para cada inscrito
- Capaz de atribuir um “código de advertência” a visitantes indesejáveis
- Proporciona um ambiente seguro e protegido e identifica visitantes indesejados



## Processo do Sistema VisTrak

**REGISTRO DE ENTRADA** (6 etapas para o visitante que visita pela primeira vez; 4 etapas para visitantes que regressam)

1. Escanear impressões digitais
2. Capturar informações pessoais
3. Capturar fotografia
4. Selecionar pessoa a ser visitada
5. Registrar entrada
6. Imprimir crachá de identificação;

Obs. : se já estiver cadastrado no sistema, pular as etapas nos 2 e 3

**REGISTRO DE SAÍDA** (3 etapas para saída)

1. Escanear impressões digitais
2. Confirmar visitante (pelos dados pessoais e fotografia)
3. Registrar saída

O cadastramento consiste na captura de impressões digitais, dados pessoais e uma fotografia digital. As características de captura automática e detecção de mãos do scanner reconhecem automaticamente visitantes que regressam, reduzindo assim o processo de captura de dados. Para visitantes que visitam pela primeira vez, podem ser capturados rapidamente de uma carteira de habilitação ou outra identificação com o leitor integrado de tarja magnética. O operador pode digitar quaisquer outras informações conforme necessário e capturar uma fotografia digital. Após o cadastramento do visitante, um crachá de identificação pode ser impresso e é concedido o acesso.

O histórico de registro de atividades é mantido e atualizado a cada transação. O histórico de registro contém informações sobre o visitante, o anfitrião, o horário e a data de entrada e saída e o operador que autorizou a atividade. Estas informações podem ser classificadas por visitante, anfitrião, horário e data.

## Matriz:

**Cross Match Technologies, Inc.**  
3950 RCA Boulevard, Suite 5001  
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA  
sales@crossmatch.com  
customercare@crossmatch.com

[www.crossmatch.com](http://www.crossmatch.com)

## Operações na Alemanha:

**Cross Match Technologies GmbH**  
Unstrutweg 4  
07743 Jena, Alemanha  
international-sales@crossmatch.com  
(Vendas na EMEA, Ásia e Pacífico)

Protegendo Pessoas, Propriedades e Privacidade