

PRODUTOS

Quick Match

Aplicação para a Verificação de Identidade



Ambientes de Aplicação

O Quick Match pode ser utilizado em qualquer lugar onde for preciso comparar impressões digitais com as de uma lista previamente cadastrada, tais como:

- Estádios
- Pontos de entrada com segurança
- Aeroportos

O Quick Match é uma solução baseada em software que estende os sistemas de varredura ao vivo (livescan) para permitir a verificação de identidades através da submissão de quatro imagens de impressões digitais.

Com o Quick Match, os usuários podem capturar rapidamente duas imagens de impressões digitais (dedo índice e o do meio) de uma mão com o escâner dual de dedos Verifier 320 LC da Cross Match. Para capturar quatro imagens de impressões digitais

planas (indicador, médio, anelar e mínimo) de uma mão, os usuários podem selecionar o sistema de cadastramento de dez impressões roladas, Guardian, da Cross Match.

A aplicação utiliza a arquitetura orientada a serviço (SOA) IDTrak da Cross Match, para fornecer uma lista de observação para a comparação de candidatos. Os resultados obtidos são mostrados na tela e o usuário pode determinar se existe uma correlação via uma imagem facial fotográfica, ou a través de dados demográficos recolhidos durante o cadastramento.

Uma aplicação versátil. O Quick Match pode operar como uma solução auto-contida em uma PC, comparando contra uma lista de observação armazenada localmente. O software também opera em um ambiente de rede no qual os usuários conectam múltiplos computadores com o Quick Match a um servidor central para fazer comparações contra a lista de observação centralizada.

Quick Match

Características

- Identificação de Sujeitos
- Verificação de Identidade de Sujeitos

Pessoalizável

- Configure o número de intentos para a captura de imagem baseado na qualidade
- Determine o umbral de qualidade (1-5) para a captura de imagem
- Fornece suporte a múltiplos dispositivos para a captura e formatos de idioma

Fácil de usar

- Simplesmente instale o software em uma PC padrão e conecte o escâner
- Interface gráfica de usuário (GUI) intuitiva
- Buscados de dados EFT e impressões
- Aceita slaps de dois dedos (índice e médio) nos dispositivos para a captura de dois dedos
- Aceita slaps de quatro dedos (indicador, médio, anelar e mínimo) em um dispositivo para captura multi-dedos
- Aceita arquivos EBTS padrões aprovados para o cadastramento de listas de observação
- Os resultados de busca obtidos mostram rostos faciais e selecionam dados demográficos de pessoas que correspondem àquelas cadastradas em uma lista de observação

Expansível

- A aplicação Quick Match e a lista de observação podem ser instaladas na mesma máquina, permitindo a comparação em um sistema local
- A comparação é possível em um ambiente de cliente-servidor quando múltiplos clientes Quick Match se comunicam com um servidor central onde reside a lista de observação

Requisitos do Sistema

Hardware Recomendado

- CPU: Processador de 1GHz
- Memória: 512 MB Mínimo
- Disco Duro: 16 GB Mínimo

Sistemas Operativos Suportados

- Microsoft Windows XP
- Microsoft Vista
- Microsoft Windows 7

Escâneres Suportados

- Escâner dual de dedos Verifier 320 LC da Cross Match
- Sistema de cadastramento de dez impressões digitais rolasdas L SCAN Guardian® da Cross Match

Conteúdo do Pacote de Produto

- Escâner dual de dedos Verifier 320 LC
- Software de aplicação Quick Match
- Licença para comparação com capacidade de 10,000 cadastrados



Capture rapidamente imagens da impressão digital para verificação de Identidade de Sujeitos.



Uma imagem facial e dados dados demográficos são mostrados para pessoas que correspondem àquelas cadastradas em uma lista de observação.



Matrizes:

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