

## PRODUTOS

# Mobile Rapid ID para a Florida

## Identificação de Impressões Digitais Móveis e Wireless



Recebido	TCN	Nome completo	Tipo de
11/20/2009 12:13:30 PM	46371	10000004810000...	Hit
11/20/2009 12:10:08 PM	46370	10000004810000...	Hit
11/20/2009 12:06:52 PM	46369	10000004810000...	Unknown
11/20/2009 11:59:29 AM	46368	10000004810000...	Hit
11/20/2009 11:53:54 AM	46367	10000004810000...	Hit
11/20/2009 11:32:28 AM	46366	10000004810000...	NoHit
11/20/2009 11:26:12 AM	46365	10000004810000...	NoHit
11/20/2009 11:25:37 AM	46362	10000004810000...	Hit
11/20/2009 11:24:56 AM	46361	10000004810000...	NoHit
11/20/2009 11:12:01 AM	46360	10000004800000...	Unknown
11/19/2009 4:15:14 PM	46359	10000004800000...	Hit
11/19/2009 4:14:39 PM	46358	10000004800000...	Unknown
11/19/2009 4:14:23 PM	46357	10000004800000...	NoHit
11/19/2009 4:14:08 PM	46356	10000004800000...	NoHit
11/19/2009 4:13:58 PM	46355	10000004800000...	Hit
11/19/2009 4:13:38 PM	46354	10000004800000...	Hit
11/19/2009 4:01:12 PM	46353	10000004800000...	NoHit
11/19/2009 3:58:17 PM	46352	10000004800000...	Hit

Envie imagens, perguntas ou pedidos de identificação de modo wireless (sem fio) à Base de Dados de Histórico Criminal Integrado da Florida (Falcon), para identificar possíveis históricos criminais, ordens de captura pendentes, ou outras alertas de perigo



**Rápida identificação e verificação no campo utilizando conectividade wireless**

A solução Mobile Rapid ID da Cross Match melhora os programas móveis de identificação para as agências da Lei que precisam determinar as identidades de criminais no campo.

Utilizando Bluetooth ou comunicações 802.11, a solução Rapid ID pode transferir remotamente os dados capturados a um anfitrião (host), tais como um PDA ou um laptop. O dispositivo host pode então entregar arquivos em formato ANSI-NIST a um servidor remoto, ou a um Sistema Automatizado de Identificação de Impressões Digitais (AFIS) para a

Identificação das impressões. O escâner móvel recebe os resultados da busca desde o host e mostra-os na tela LCD, fornecendo informação atual e apurada aos agentes das forças da Lei.

Com o Rapid ID da Cross Match, as agências podem melhorar a segurança pessoal e pública através de uma imediata verificação de identidade em lugares remotos. A tecnologia wireless libera os oficiais para capturar dados biométricos de qualidade forense para comparação com listas de observação armazenadas ou bases de dados. Sistema de Identificação de Impressões Digitais a nível local, federal e estadual (AFIS) são agora acessíveis desde qualquer lugar – poupando tempo e ajudando os oficiais a manter a segurança com ação imediata.

O Rapid ID da Cross Match é a solução ideal para habilitar os oficiais com um mínimo de tempo para obter informação, e maximizando o tempo dedicado às suas comunidades.

# Mobile Rapid ID para a Florida

A solução Rapid ID da Cross Match é um dispositivo portátil para a captura de impressões digitais, desenhado para fornecer às agências militares e policiais uma capacidade imediata de captura de imagens de impressões digitais de qualidade forense. Utilizado com o FDLE FALCON, fornece uma entrega imediata e o acesso à informação crucial referente a dados que podem ser necessários em um evento de tráfego veicular, cena do crime ou interdição legal. A imagem digital de 500 ppi de alta qualidade da impressão digital é transmitida utilizando uma interface wireless (802.11) ou Bluetooth. Funciona a bateria, eliminando a necessidade de uma fonte de poder separada, tornando-o um verdadeiro dispositivo móvel.

O sistema de informação do Rapid ID da Cross Match, os registros e a configuração são visíveis através de qualquer explorador web ou aplicações personalizadas. A conexão wireless LAN faz com que a solução Rapid ID da Cross Match seja a mais rápida e a mais fácil de integrar aos seus projetos de identificação e verificação.

## Características e Benefícios

- Sistema de captura durável, portátil e otimizada para operar com uma só mão
- Tela gráfica LCD a cores TFT para imagens a cores claras e definidas
  - Tela de 15 polegadas e 65.000 cores
  - Utilizável em interiores e exteriores
- Controles de botão e indicadores para: poder; seqüência de impressões digitais; transmissão de dados

- As imagens capturadas podem ser transmitidas a FDLE em NIST – cumprindo com formatos para verificação de identidade
- Conectividade USB para: carregar a bateria; subir informação ao sistema (upload)
- Opções de conectividade WiFi ou Bluetooth
- Subsistemas avançados de software habilitam:
  - Capacidade de captura automática
  - Avaliação de qualidade de imagem
- Poupa tempo e fornece segurança ao operador
  - Suspeitos podem ser identificados rápida e facilmente no campo
- Inteligência incorporada assegura uma total consistência de alta qualidade forense nas impressões digitais
- A primeira solução móvel para identificações que recebe certificado de aprovação para dispositivo SAP a nível 30 pelo FBI
- Interface para explorador de web

## Aplicações

A aplicação Rapid ID da Cross Match está otimizada para ambientes demandantes, incluindo:

- Tráfego local, estadual e patrulhas de estrada
- Investigações em cenas do crime
- Programas para investigação de menores perdidos

## Especificações

### Resolução

500 ppi +/- 2% no vertical e horizontal (x,y)

### Imagem/Área do prisma

25.4 mm x 25.4 mm (1.0" x 1.0")

### Saída (Digital)

Bus Serial Universal (USB)  
Wireless LAN 802.11  
Bluetooth

### Poder

Bateria Recarregável Lithium Ion (Li íon) 2000 mA horas

### Temperatura operacional

0°C a 40°C (32°F a 105°F)

### Temperatura em depósito

-23°C a 60°C (-10°F a 140°F)

### Rango de umidade

10-95% sem condensação

### Peso

0.55 kg (1.4 lbs)

### Dimensões (Alto x Longo x Largo)

50 mm x 203 mm x 48 mm  
(1.94" x 8.00" x 1.88")

### Cubierta protectora

Reforçado, resistente à água

## Matrizes:

### 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)

Protegendo Pessoas, Propriedade e Privacidade