

PRODUCTOS

Mobile Rapid ID para Florida

Identificación de Huellas Dactilares Móviles e Inalámbricas



Recibido	TCN	Nombre 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	46364	10000004810000	Hit
11/20/2009 11:24:56 AM	46363	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

Envíe imágenes, preguntas o pedidos para identificación de manera inalámbrica a la Base de Datos Criminal Histórica e Integrada de Florida (Falcon), para identificar posibles historiales criminales, ordenes de arresto pendientes, u otras alertas de peligro

host y los muestra en la pantalla LCD, brindando información actual y precisa al personal para el cumplimiento de la Ley.

Con el Rapid ID de Cross Match, las agencias pueden mejorar la seguridad personal y pública a través de una inmediata verificación de identidad en lugares remotos. La tecnología inalámbrica libera a los oficiales para capturar datos biométricos de calidad-forense y para compararlos en las bases de datos o listas de observancia almacenadas. Sistemas de Identificación de Huellas Dactilares a nivel local, federal y estatal (AFIS) son ahora accesibles desde cualquier sitio —ahorrando tiempo y ayudando a los oficiales para mantener la seguridad con acción inmediata.

El Rapid ID de Cross Match es la solución ideal para habilitar a los oficiales con un mínimo tiempo para obtener información, maximizando el tiempo dedicado a sus comunidades.



Rápida identificación y verificación en el campo utilizando conectividad inalámbrica

La solución Mobile Rapid ID de Cross Match mejora los programas móviles de identificación para las agencias de la Ley que necesitan determinar las identidades de criminales en el campo.

Utilizando Bluetooth o comunicaciones 802.11, la solución Rapid ID puede transferir remotamente los datos capturados a un anfitrión (host), tales como un PDA o una laptop. El dispositivo host puede entonces entregar archivos en formato ANSI-NIST a un servidor remoto, o a un Sistema Automatizado para la Identificación de Huellas Dactilares (AFIS). El escaner móvil recibe los resultados de la búsqueda desde el

Mobile Rapid ID para Florida

La solución Rapid ID de Cross Match es un dispositivo portable para la captura de huellas dactilares, diseñado para proveer a las agencias militares y policíacas con una capacidad inmediata de captura de imágenes de impresiones dactilares de calidad-forense. Utilizado con el FDLE FALCON, provee una entrega inmediata y el acceso a información crucial referente a datos que pueden ser necesarios en un evento de tráfico vehicular, escena criminal o interdicción legal. La imagen digital de 500 ppi de alta-calidad de la impresión dactilar es transmitida utilizando una interfaz inalámbrica (802.11) o Bluetooth. Funciona con pila, eliminando la necesidad de una separada fuente de poder, haciéndolo un verdadero dispositivo móvil.

El sistema de información del Rapid ID de Cross Match, los registros y la configuración son visibles a través de cualquier explorador de web o aplicaciones personalizadas. La conexión inalámbrica LAN hace que la solución Rapid ID de Cross Match sea la más rápida y la más fácil de integrar a sus proyectos de identificación y verificación.

Características y Beneficios

- Sistema de captura durable, portable y optimizada para operar con una sola mano
- Pantalla gráfica LCD a color TFT para imágenes muy claras y definidas
 - Pantalla de 15 pulgadas y 65,000 colores
 - Utilizable en interiores y exteriores
- Controles de botón e indicadores para: poder; secuencia de impresiones dactilares; transmisión de datos

- Las imágenes capturadas pueden ser transmitidas a FDLE en NIST – cumpliendo con formatos para la verificación de identidad
- Conectividad USB para: carga de pila; carga de información al sistema (upload)
- Opciones de conectividad WiFi o Bluetooth
- Subsistemas avanzados de software habilitan:
 - Capacidad de auto-captura
 - Evaluación de calidad de imagen
- Ahorra tiempo y provee seguridad al operador
 - Sospechosos pueden ser identificados rápida y fácilmente en el campo
- Inteligencia incorporada asegura una total consistencia de alta-calidad forense en las impresiones dactilares
- La primera solución móvil para identificaciones que recibe certificado de aprobación para dispositivo SAP a nivel 30 por el FBI
- Interfaz para explorador de web

Aplicaciones

La aplicación Rapid ID de Cross Match está optimizada para ambientes demandantes, incluyendo:

- Tráfico local, estatal y patrullas de autopista
- Investigaciones en escenas de crimen
- Programas para investigación de menores extraviados

Especificaciones

Resolución

500 ppi +/- 2% en la vertical y la horizontal (x,y)

Imagen/Área del prisma

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

Salida (Digital)

Bus Serial Universal (USB)
LAN inalámbrica 802.11
Bluetooth

Poder

Pila recargable de Lithium Ion (Li ion)
2000 mA horas

Temperatura operacional

0°C a 40°C (32°F a 105°F)

Temperatura en depósito

-23°C a 60°C (-10°F a 140°F)

Rango de humedad

10-95% sin condensación

Peso

0.55 kg (1.4 lbs)

Dimensiones (Alto x Largo x Ancho)

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

Cubierta

Reforzado, resistente al agua

Oficinas Principales:

Cross Match Technologies, Inc.

3950 RCA Boulevard, Suite 5001
Palm Beach Gardens, FL 33410, EEUU
sales@crossmatch.com
customercare@crossmatch.com

www.crossmatch.com

Protegiendo Personas, Propiedad y Privacidad