

SOLUCIONES

VisTrak™



VisTrak es un sistema administrador de visitantes que utiliza la última tecnología livenesscan para huellas dactilares, una cámara digital, impresora de insignias para identificación (badges) y un software seguro para un preciso rastreo de visitantes a sus instalaciones o eventos.

Con terrorismo, robos, fraude y otras amenazas que se incrementan, las organizaciones no pueden correr riesgos con quienes visitan una instalación. El sistema administrativo para visitantes VisTrak de Cross Match es un reemplazo poderoso al tradicional cuaderno de registro para visitantes en el vestíbulo. Utilizando biometría de huellas dactilares, VisTrak reduce pérdidas por fraude, provee un ambiente seguro al identificar visitantes indeseados, y brinda un rastreo documentado al patrón de movimientos del visitante.

VisTrak está diseñado para identificar positivamente a individuos a través de sus huellas dactilares mientras entran o salen de una instalación o área. VisTrak le permite saber quién entra a su edificio, cuánto tiempo se quedan, si fueron en el pasado visitantes problemáticos, y cuándo salen.

VisTrak lo habilita para incrementar seguridad mientras se minimiza el tiempo de procesamiento y errores por la subjetividad del personal. Ahora usted puede registrar electrónicamente a sus visitantes con un sistema simple, rápido y preciso que imprime automáticamente insignias identificadoras personalizadas para visitantes.

Aplicaciones

- **Instalaciones Correccionales** Registro de visitantes y contratistas que entran y salen de la instalación y saber por cuánto tiempo se quedan
- **Corporaciones** Protección de los bienes corporativos rastreando a visitantes y observando sus patrones
- **Hospitales** Positiva inscripción e identificación de visitantes para proteger a pacientes vulnerables
- **Gobiernos** Monitoreo de la participación en reuniones o eventos especiales. Registro y rastreo a visitantes o empleados que ingresan a instalaciones gubernamentales secretas
- **Escuelas/Guarderías** Rastreo a los visitantes y protección a niños contra secuestros y daño



Arriba: Escáner móvil para huellas dactilares MV 100™ siendo utilizado con el VisTrak para rastrear visitantes en el puerto de Palm Beach donde 200 - 300 personas son registradas cada día.

Abajo: Solución Livescan siendo utilizada para inscribir visitantes en la solución VisTrak.



Características Claves del VisTrak

- Procedimiento simple y rápido para irmar entradas y salidas utilizando un escáner digital para captura de huellas dactilares
- Sistema de huellas dactilares inteligente que captura automáticamente cuatro huellas dactilares en sólo un paso; múltiples dedos incrementa la precisión comparativa del sistema
- Sin más preocupaciones acerca de falsas identidades o falsas tarjetas de identificación
- Escáner de huellas dactilares que tolera las condiciones de huellas dactilares en el mundo-real- (e.g. dedos secos, viejos, dañados o perdidos)
- Guarda plantillas de las huellas dactilares en lugar de imágenes, prohibiendo la recreación de una huella dactilar para el propósito de compararla en otras bases de datos; atendiendo inquietudes de privacidad

- Disponible por si solo o en sistemas de red – para una o múltiples puertas, soporte para edificios y campus
- Los alcances comparativos de huellas dactilares se ajustan automáticamente al presente nivel de amenaza para seguridad nacional
- Capaz de producir insignias de identificación completamente personalizables para cada persona inscrita
- Capaz de asignar “códigos de prevención” a visitantes problemáticos
- Provee un ambiente seguro e identifica a visitantes indeseados



El Proceso del Sistema VisTrak

REGISTRO DE INGRESO

(6 pasos para el visitante por 1ra vez;
4 pasos para subsecuentes visitas)

1. Escaneo de huellas dactilares
2. Captura de información personal
3. Captura de fotografía
4. Selección de la persona a ser visitada
5. Registro del ingreso
6. Impresión de la insignia identificadora;

Nota: Si el visitante está en el sistema, omitir pasos #2 y #3

REGISTRO DE SALIDA

(3 pasos para salir)

1. Escaneo de huellas dactilares
2. Confirmación del visitante (vía datos personales y fotografía)
3. Registro de la salida

La inscripción consiste de la captura de huellas dactilares, datos personales y una fotografía digital. Las características del escáner para auto-captura y detección de mano, reconocen automáticamente a los visitantes que se repiten, reduciendo así el proceso para captura de datos. Para los visitantes por primera vez, los datos personales pueden ser capturados rápidamente desde una licencia para conducir u otra identificación con el integrado lector de cinta magnética. El operador puede ingresar manualmente cualquier información adicional requerida y capturar una fotografía digital. Completada la inscripción del visitante, una insignia identificadora puede ser impresa otorgando el acceso. Un registro histórico de la actividad es mantenido y actualizado con cada transacción. El registro histórico incluye información acerca del visitante, el anfitrión, la hora y fecha de entrada y de salida, y el operador autorizando la actividad. Esta información puede ser ordenada por visitante, anfitrión y fecha.

Oficinas Principales:

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

Operaciones en Alemania:

Cross Match Technologies GmbH
Unstrutweg 4
07743 Jena, Alemania
international-sales@crossmatch.com
(Ventas EMEA, Asia y Pacífico)