



Mas de 600 Bancos confian

Conozca porque MARCH NETWORKS es el primer proveedor de Soluciones de Video IP en Banca

Mas de 600 bancos y uniones de crédito de todo el mundo confían en la videovigilancia de March Networks para mejorar la seguridad y el rendimiento de las sucursales. Los estafadores expertos ya no son rival, Reduzca las pérdidas fraudulentas con la solución de video IP número uno para bancos en las Américas. Nuestro poderoso conjunto de productos de

videovigilancia ayuda a las instituciones financieras a atacar de manera proactiva el fraude, el skimming y otros delitos con pruebas de video de alta calidad y herramientas de software inteligentes. Las capacidades de búsqueda ultrarrápidas lo ayudan a encontrar evidencia rápidamente, reduciendo los tiempos y costos de investigación

Investigue

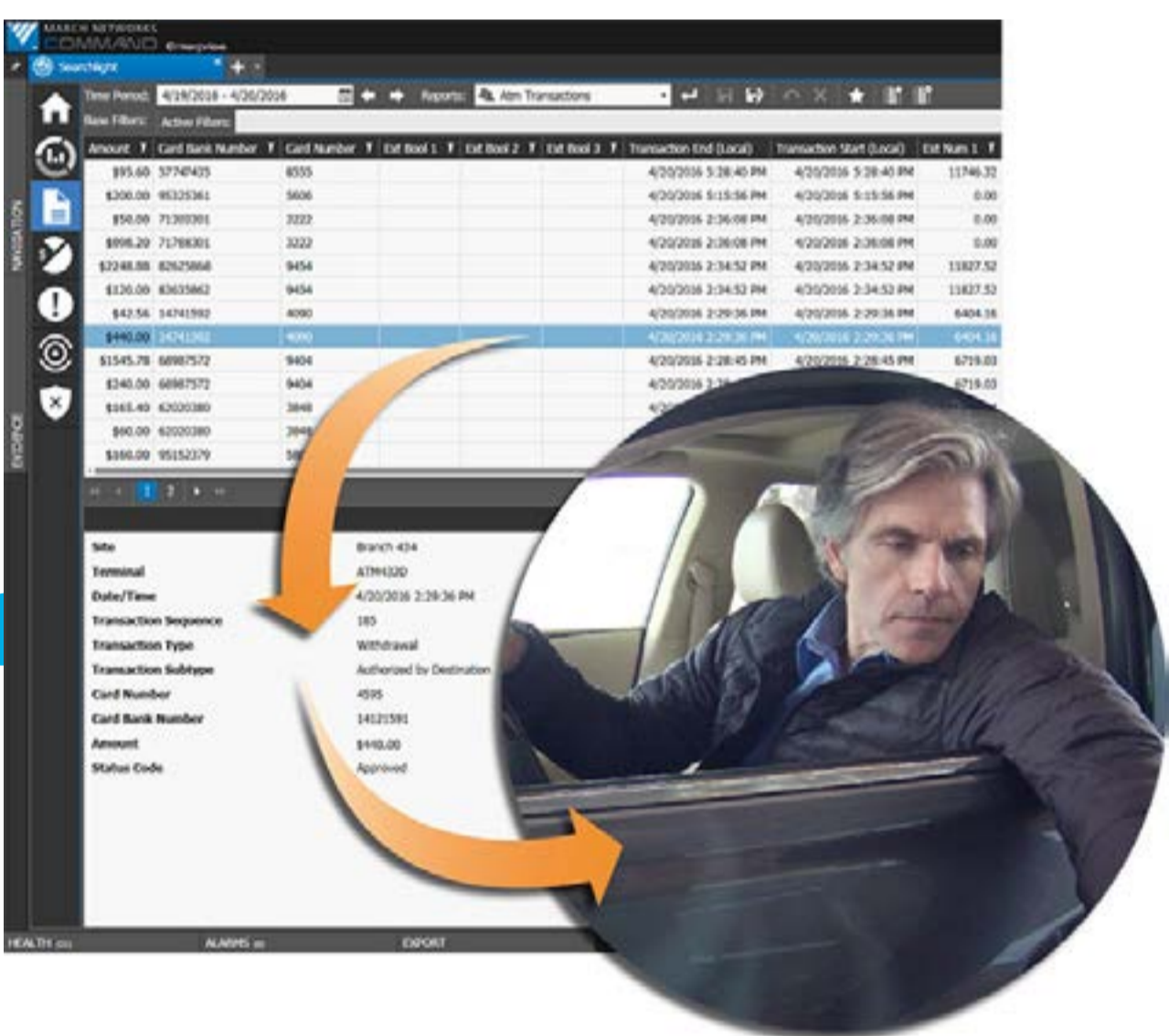
NOTIFICACIONES DE VIDEO EN TIEMPO REAL

ATMs

La herramienta de comunicación de alertas de March Networks (ACT) ofrece notificaciones en tiempo real (alarmas y acciones) a dispositivos IoT incluidos correo electrónico, mensajería instantánea

Sucursales

Proporciona información en tiempo real sobre las alarmas fuera de horario. Los gerentes pueden recibir alertas a través de un mensaje instantáneo, con una imagen de la situación

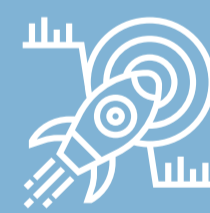


Soluciones



NVRs

La serie X proporciona una capacidad híbrida que permite una combinación de canales analógicos IP, analógicos y HD, con hasta 12 entradas analógicas HD.



Camaras

Portafolio completo de Camaras IP y HD Analogo. Nuestras cámaras IP se integran con nuestro software de gestión Command y son ONVIF tambien



Searchlight

Software de investigación y búsqueda, que permite buscar en varias sucursales simultáneamente y filtrar datos por número de tarjeta, número de cuenta o tipo de transacción.



Command Enterprise

Reduzca el tiempo de instalación y configuración con las funciones de administración masiva de Command Enterprise. Transfiera rápidamente los ajustes de configuración en minutos.

X-SERIES GRABADORES HIBRIDOS Grabadores de alto rendimiento habilitados para IA con tecnología de sistema en chip (SoC) de NVIDIA



You are receiving this email because you have visited our site or asked us about regular newsletter. If you wish to unsubscribe from our newsletter, click [here](#).

