



ONVIEW ATM DEPOSIT

VSoft's OnView ATM Deposit provee la captura de imagen de los cheques y efectivo en el ATM. OnView ATM Deposit toma las imágenes y datos transmitidos por los cajeros habilitados para captura de imágenes para ser procesada. ATMs habilitados para captura de imagen electrónica eliminan los inconvenientes de depósitos en sobre completamente. Al transformar su sucursal y sus ATM Remotos en una extensión de su red de distribución de captura, usted se beneficia de otro canal de truncamiento de cheques.

La solución de VSoft's ATM le permite la posibilidad de predeterminedar límites de forma individual en cada una de las localizaciones de sus ATM. Por ejemplo, si su institución determina que en una área específica posee mayor riesgo de fraude, usted puede predeterminedar cuáles serán los parámetros para esa zona en particular.

Adicionalmente, como VSoft se integra con el ATM Capture a través de sus múltiples aplicaciones de backoffice, usted recibe el beneficio del truncamiento de cheques pasando fácilmente desde la captura de la imagen en el ATM al intercambio de imágenes. El Tablero Digital de VSoft provee extensa información relevante sobre su red de distribución de captura. Esto incluye una plataforma robusta de reportes como por ejemplo transacciones aun no aprobadas o reporte de ajustes, reflejando todos los cambios hechos durante el proceso de revisión.

Si usted decide usar el software VSoft's ATM deposit, está eligiendo una solución que trabaja con líneas líder de ATMs habilitados para captura de imágenes. Cómo una solución integral de la línea de productos VSoft, usted puede añadir varios puntos de presentación a su línea de distribución, trayendo como beneficios que van desde la búsqueda de imágenes hasta una completa participación en el intercambio de las mismas.

BENEFICIOS

- Elimina la posibilidad de fraudes por sobres vacíos, reduciendo excepciones y ajustes.
- Mejora el servicio al cliente
- Reduce la cantidad de papeles entre la sucursal y el sitio central de operaciones.
- Incrementa la habilidad de detectar cheques fraudulentos.
- Se convierte en un punto adicional para su red de distribución de captura.
- Provee un backoffice consistente y un proceso de búsquedas para todos los cheques, sin importar el origen de la captura.
- Reduce la cantidad de veces que tiene que ir al ATM o sitios remoto para procesar las transacciones en el ATM
- Reduce el costo del mensajero y de transporte.
- Posee soporte con máquinas de caja interactivas.
- Los cajeros pueden enfocar su tiempo en generas ganancias para la sucursal

CARACTERÍSTICAS

- Puede conectarse a diferentes sistemas de ATM de múltiples proveedores.
- Provee acceso a revisión de depósitos usando los siguientes criterios:
 - o Numero de cheques en la transacción
 - o Monto del Cheque
 - o Monto de la transacción
 - o Verificación CAR
- Provee flexibilidad definiendo la hora para el cierre del día del ATM o por grupo de ATMs.

COMO FUNCIONA

OnView ATM Deposit está diseñado para recibir imágenes y data de las compañías que lideran el mercado. Esta solución se basa en una serie de reglas para controlar los recibos y el proceso de todas las imágenes capturadas a través de ATMs que acepten imagen digital. Usted creara reglas que le ayudaran a reducir riesgos a través de la automatización, control y modo seguro.

OnView ATM Deposit se integra con su ATM compatible con imágenes digitales para proveer una conexión que permita la transmisión de imágenes entre su red de captura. Esto incluye tomar la imagen y la data de múltiples ATM y recibirlos en el sitio central, revisión de depósitos, ordenamiento virtual y provee los datos al panel de control de VSoft's para el monitoreo central a gran escala y dentro de su red de distribución de captura.

La solución se integra con distintas aplicaciones para proveer eficiencia para todos los canales de captura de cheques digitales. Algunas de las características incluyen: corrección de imagen, intercambio de imagen, detección de duplicado, archivos y búsquedas.

Proceso de Trabajo para ATM con Captura de Imagen de Cheques

