



Lector de Cheques “Vision X”

Plataforma de escaneo de cheques más instalada del mundo, proporciona toda la funcionalidad esencial necesaria para la captura remota de cheques.

Excelente fiabilidad y reducido costo para la captura remota de cheques. Calidad de imagen superior, precisión de lectura MICR, impecable gestión de documentos.

Diseño moderno, ergonómico y accesible y un funcionamiento silencioso.

Ayuda a las entidades financieras a aprovechar plenamente el intercambio de cheques basado en imágenes (en virtud de la Ley Check 21 de los EEUU). De esta manera, los clientes pueden reducir los costos operativos, proteger las inversiones, optimizar el retorno de la inversión (ROI) y mejorar la experiencia del cliente.



Cuando se usa en caja la incorporación de módulos de hardware del sistema multifunción proporciona una serie de funcionalidades adicionales para el cajero manteniendo el tamaño, ergonomía y la integración.

Proporciona soluciones de pago innovadoras en términos de captura remota de depósitos, en cajeros y en sucursales. Y procesa otros documentos con la misma eficacia, como facturas de servicios, cupones para comidas, vales, etc.

Características:

- Opciones de impresión avanzadas: Impresión de inyección de tinta de una línea para endoso de cheques o impresora gráfica para la impresión de recibos troquelados, validaciones y endosos complejos (texto hasta de cuatro renglones, gráficos o ambos).
- Uno o dos bolsillos: El modelo estándar de un bolsillo permite guardar hasta 100 documentos. El modelo de dos bolsillos disponible para aplicaciones que exigen la clasificación física de documentos en tiempo real; incluye la impresora gráfica.
- Alimentador automático de documentos para facilitar el uso del operador. Permite alimentación manual y hasta automática de 100 documentos. Es capaz de procesar hasta 100 documentos por minuto.
- Detección ultrasónica de alimentación doble.
- Lectura magnética avanzada MICRPlus® y corrección del reconocimiento óptico de caracteres (OCR), todo incorporado a una API para lograr la máxima precisión en la lectura del MICR.
- Escaneado en escala de grises y en color con resolución de hasta 300 ppp para lograr la máxima flexibilidad en la obtención de imágenes.
- Opciones de imágenes frontales infrarrojas y ultravioletas para aplicaciones de seguridad.
- Conectividad USB 2.0 con certificación Microsoft WHQL para el reconocimiento de dispositivos y una implementación más sencilla.
- Ampliable con los módulos del sistema multifunción (MFS).