



Mejoras en la Experiencia del Cliente y del Cajero

El dispositivo compacto para el Transporte de Cheques imageFORMULA CR-50 de Canon es una solución fácil de usar para descentralizar y mejorar el procesamiento tradicional de los cheques. Este equipo proporciona un escaneo de imagen de alta calidad, MICR precisa, manejo confiable de los documentos y otras características útiles para facilitar las eficiencias y las transacciones electrónicas exitosas.

Amplia Variedad de Aplicaciones

El dispositivo para el transporte de cheques CR-50 es ideal para mover cheques en papel y documentos pequeños relacionados en entornos de cajeros y de atención al público, para aplicaciones de captura de depósitos remotos/mercantiles y para el procesamiento de remesas de bajo volumen. Les permite a los usuarios, mejorar sus aplicaciones al momento de la presentación.

Imágenes Bien Definidas

Al trabajar con transacciones financieras, la captura de datos de calidad deficiente puede causar riesgos inherentes, tales como asientos contables incorrectos y devoluciones de los documentos. Con características tales como el Filtro de Texto Fino, el transporte de cheques CR-50 mejora la calidad de la imagen para lograr una captura de imagen más nítida, lo que causa una mejor precisión en el OCR. Las funciones de Control de la Calidad de la Imagen (IQA, por sus siglas en inglés) también ayudan a garantizar que las imágenes escaneadas cumplan con los requisitos de la ley Check 21.

Lectura MICR

El transporte de cheques CR-50 está equipado con un cabezal magnético patentado para lograr una lectura MICR de alta precisión. Además, va más allá de la precisión MICR, al combinar la lectura MICR con el procesamiento OCR (MOCR) para lograr un alto nivel de precisión. Estas capacidades garantizan lecturas a alta velocidad que mitigan los riesgos relacionados con la digitalización de los cheques.

Fácil instalación, Operación y Mantenimiento

El tamaño pequeño del transporte de cheques CR-50 lo hace ideal para los mostradores de los cajeros, los escritorios de los comercios y otras áreas con espacios limitados. También incluye la conectividad USB para facilitar la instalación, un Alimentador Automático de Documentos (ADF) de 50 páginas para brindar una operación más sencilla; además, una

cubierta para el armazón, fácil de abrir, para brindar un acceso rápido y así realizar una recuperación de errores y un mantenimiento básicos.

Manejo Confiable de los Documentos

Con una capacidad de escaneo de hasta 50 cheques por minuto, el transporte de cheques CR-50 es una solución confiable que inspira seguridad. Las características para el manejo de los documentos, tales como la detección infrarroja de alimentación doble, reducen la posibilidad de que ocurran errores en la alimentación y reducen el tiempo improductivo.

Características Útiles

El transporte de cheques CR-50 tiene características sofisticadas para lograr un procesamiento de cheques eficiente. El sellador integrado imprime información del endoso en los cheques antes del escaneo y se

pueden agregar endosos virtuales de cuatro líneas en la imagen escaneada. Para ayudar a maximizar el rendimiento, una Alarma del Nivel de Tinta les avisa a los usuarios cuando la tinta del sellador está baja y una herramienta de conexión puede controlar la cantidad de escaneos, atascos, alimentaciones dobles, sellos y horas LED de uso. También incluye un software completo, como el Utilitario de Escaneo de Canon y un Software Controlador Ranger de Silver Bullet.

Pensando en el Medioambiente

El dispositivo para el transporte de cheques CR-50 cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía; además, cumple con las directivas RoHS y WEEE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.

Especificaciones

Tipo:	Dispositivo Compacto para el Transporte de Cheques
Alimentación de Documentos:	Alimentador Automático Integrado (ADF)
Tamaño del Documento	
Anchura:	De 54 a 108 mm (de 2.0" a 4.3")
Longitud:	De 80 a 228 mm (de 3.1" a 9.0")
Grosor y Peso del Documento:	
	De .076 a .20 mm (de .003" a .008")
	De 64 g/m ² a 150 g/m ² (Bond de 17 lb a 40 lb)
Capacidad del Alimentador:	Aprox. 50 Hojas
Elemento de Escaneo:	Sensor CIS CMOS
Fuente de Luz:	LED RGB
Modos de Escaneo:	Unilateral, Bilateral, Color (24 bits), Escala de Grises (4 bits/8 bits), B y N, Filtro de Texto Fino, Difusión de Error
Resolución Óptica:	600 ppp
Resolución de Salida	
Binario y Escala de Grises:	100/120/200/300
Color:	100/120/200
Velocidades de Escaneo*	
B y N/Escala de Grises:	50 cpm
Color:	20 cpm
Datos MICR asistido por OCR	
MICR:	E13B/CMC-7
OCR:	E13B/OCR-A/OCR-B
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0
SO Compatibles:	Windows® XP/Windows Vista®/Windows 7
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	188 x 140 x 223 mm (7.4" x 5.5" x 8.8")
Peso:	2 kg (4.4 lb)
Consumo de Energía:	20.4 W (Modo de Ahorro de Energía: 4.7 W)
Vol. Diario Recomendado**:	2,500 Escaneos

SOFTWARE INCORPORADO

- Software Controlador Ranger de Silver Bullet con IQA
- Software Utilitario de Escaneo de Canon

OPCIONES Y PARTES CONSUMIBLES

- Tarjetas de Limpieza
- Cartucho de Tinta (HP Serie C6602)

NÚMERO DE ÍTEM

5367B002 (120 V)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Corrección de Desviación
- Endoso Virtual de Cuatro Líneas
- Detección Infrarroja de Alimentación Doble
- MOCR
- Sellador de Una Línea de Escaneo Previo

* Ejemplos basados en fijaciones comunes, medidos en cheques por minuto con cheques personales a una velocidad de 200 ppp en blanco y negro, escala de grises o color.

** Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo común de uso diario.

Canon
image*ANYWARE*

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V. Torre Altiva,
Blvd. M. Ávila Camacho No. 138. PB y Pisos 15, 16, 17.
Col. Lomas de Chapultepec. Del. Miguel Hidalgo,
México D.F., C.P. 11000.
ISO 9001:2000
Ventas e informes: canonig@cusa.canon.com
www.canon.com.mx

Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que este producto cumple con los lineamientos ENERGY STAR® para el consumo eficiente de energía. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics Inc. Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también puede ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. imageANYWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios y se reconocen en el presente documento. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en este momento; consulte la disponibilidad. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.
© 2011 Canon Mexicana. Todos los derechos reservados.