

Escáner
de cheques
de escritorio –
El líder
del pelotón.

ESCÁNER DE CHEQUES CR-180II

you can




imageFORMULA

Canon

Le presentamos el escáner de cheques de escritorio más rápido del mundo.

Cuando se trata de productividad en el escaneado de cheques, el superrápido CR-180II deja a todos clavados. Este impresionante dispositivo de escritorio “todo en uno” puede escanear de manera fiable 180 cheques por minuto, casi el doble de la velocidad de su más inmediato perseguidor.

Rendimiento sin igual

El punto fuerte del CR-180II es la productividad. Coloque los cheques en el alimentador y verá cómo vuelan a través del dispositivo hasta alcanzar los 180 cheques por minuto, un rendimiento sin parangón en un dispositivo de esta clase.

Robusto y flexible

Puede confiar en que el CR-180II manejará sus cheques con eficiencia máxima y problemas mínimos. Se pueden cargar hasta 200 cheques de una vez y elegir entre seis tipos de escaneado en modos blanco y negro y escala de grises, con cinco niveles de resolución (hasta 240 x 240 ppp).

Fiabilidad excepcional

La experiencia y conocimientos de Canon en materia de alimentación de papel están presentes en el CR-180II para obtener una fiabilidad realmente brillante. Con una unidad integrada que iguala los cheques para que queden perfectamente alineados antes de entrar al alimentador. A medida que los cheques entran al escáner, pasan por un sensor de infrarrojos que detecta instantáneamente si hay un problema de alimentación doble. En caso de que se produzca un error, la función de expulsión del papel permite una rápida rectificación.

Grueso o fino, ¡iqué mas da!

El escáner CR-180II le permite ajustar fácilmente el mecanismo de alimentación para leer cheques de diferentes grosores. Y si lo necesita, puede usar el escáner incluso para leer documentos convencionales de hasta 11,8 x 23 cm, gracias a su bandeja de salida ampliable.

Lectura precisa de la MICR

El CR-180II lee la línea MICR con un lector magnético Canon de alta precisión y también lo puede hacer combinado con un programa de OCR. Además, los datos MICR pueden guardarse de diferentes formas: como nombre de archivo de una imagen, en una etiqueta de archivo TIFF o en un archivo de registro de referencia.

Procesamiento avanzado de imágenes

En determinados casos entran en acción sofisticadas funciones que permiten que el CR-180II trabaje con todo tipo de cheques. Funciones como la eliminación de borde negro, la mejora de texto avanzada y el umbral adaptable hacen que se pueda manipular cheques con ilustraciones y colores –e incluso con escritura de difícil lectura– para mejorar mucho la imagen resultante del escaneado.



Umbral adaptable desactivado



Umbral adaptable activado

Clasificación de cheques

El CR-180II le permite clasificar los cheques escaneados en dos ranuras de salida, según la información impresa en la línea MICR. Por ejemplo, se pueden usar los códigos de banco para crear pilas separadas en cada bandeja, con una capacidad combinada de 400 cheques (2 x 200).

Mantenimiento sin esfuerzo

El CR-180II se abre por un lateral, de modo que es muy fácil sustituir el cartucho de tinta del imprinter, solucionar los atascos de papel y realizar tareas de mantenimiento, como la limpieza del cristal de escaneado o los rodillos del sistema de alimentación.

Imprinter incorporado

La información de endoso se puede imprimir en el reverso de los cheques mientras éstos pasan por el escáner.

Manejo sencillo

La utilidad de escaneado del CR-180II de Canon le garantiza que podrá escanear, guardar y ver archivos, entre otras funciones, de la manera más cómoda y sencilla.

Integración perfecta.

El escáner CR-180II viene con un controlador ISIS/TWAIN estándar basado en la reconocida API RangerTherefore™ Transport de Silver Bullet, que permite trabajar perfectamente con los principales programas de procesamiento de cheques.

También hay disponible un kit de desarrollo de software (SDK) que permite la integración personalizada en casi todos los flujos de trabajo.



Especificaciones: CR-180II

Tipo Sensor de lectura de documentos Fuente de iluminación Lado de lectura Interfaz Dimensiones Peso Requisitos eléctricos Consumo Entorno de funcionamiento Homologaciones medioambientales	Escáner de cheques de escritorio Sensor de 1 línea CIS CMOS Conjunto de LED RGB y LED Blanco Anverso / Reverso / A dos caras SCSI-III, USB 2.0 de alta velocidad. Con bandeja cerrada: 399 (An.) x 242 (Pr.) x 271 (Al.) mm 6,3 kg aprox. 220-240 V CA (50/60 Hz) 35 W en funcionamiento, 12 W o menos en espera, aproximadamente 6,6 W en modo de ahorro de energía 10 a 32,5°C (50 a 90,5°F), humedad: 20 a 80% HR RoHS y ENERGY STAR									
VELOCIDAD DE LECTURA¹ Cheque (200 ppp)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A una cara</th> <th>A dos caras</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blanco y negro</td> <td>180 cpm</td> <td>360 ipm</td> </tr> <tr> <td>Escala de grises</td> <td>180 cpm</td> <td>360 ipm</td> </tr> </tbody> </table>		A una cara	A dos caras	Blanco y negro	180 cpm	360 ipm	Escala de grises	180 cpm	360 ipm
	A una cara	A dos caras								
Blanco y negro	180 cpm	360 ipm								
Escala de grises	180 cpm	360 ipm								
TAMAÑO DE LOS DOCUMENTOS Tamaño Grosor y gramaje Ranuras de clasificación Capacidad del alimentador Resolución de salida Modo de salida Binario Escala de grises	Alto 60 - 118 mm Largo 120 - 230 mm 64 - 157 g/m ² (0,08 - 0,20 mm) 2 bolsillos de salida (200 hojas cada uno) 200 cheques aprox. 100 x 100 ppp, 120 x 200 ppp, 150 x 150 ppp 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp B/N / Difusión de error / Mejora de texto avanzada/ Umbral adaptable 256 niveles, 16 niveles									

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO Procesamiento de imágenes Dispositivo	Corrección de imágenes torcidas Eliminación de borde negro Detección automática del tamaño de la página Eliminación de color Mejora del texto avanzada Umbral adaptable Mejora de relieve Detección de alimentación doble (infranrojos y por longitud) Función de expulsión del papel Empujador y alineador integrado Imprinter (estándar)
SOFTWARE INCLUIDO MICR/OCR Opciones	Controladores ISIS/TWAIN (Microsoft Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista) Controlador Canon Scanning Utility 180II de Canon Controlador RangerTherefore™ MICR: E13B/CMC-7, OCR: E13B / OCR-A / OCR-B CR-180II SDK (disponible a través de Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp)
Consumibles Ciclo de carga diaria	Cartucho de tinta (para Imprinter) Aprox. 20.000 escaneados por día
Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones de los productos se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Therefore™ y Therefore®. Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países. ¹ La velocidad real de escaneado puede variar en función de las especificaciones de su ordenador y la configuración del sistema.	



imageFORMULA

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

Spanish Edition
© Canon Europa 2009 (0609)

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es

Para más información
llame a nuestra línea directa

