

Escaneo de Documentos Compacto y Poderoso



Escáner de documentos para oficina imageFORMULA DR-M160II

Con una combinación de rendimiento, conveniencia y flexibilidad, el escáner imageFORMULA DR-M160II de Canon es una solución de procesamiento de imagen de documentos de tamaño compacto para los entornos de oficina. Su diseño fácil de usar, procesamiento de imagen de alta calidad, manejo confiable de los originales y software inteligente ofrecen opciones integrales para la captura, conversión y comunicación de la información de negocios.

Amplia variedad de aplicaciones

Ideal para los grupos de trabajo y para los departamentos de cualquier industria, el escáner DR-M160II ofrece la base para la administración eficiente de registros y ayuda a la reducción de papeleo. Sus capacidades de captura lo convierten en el complemento ideal sobre todo en los sectores jurídicos, financieros, de atención sanitaria y gubernamentales.

Rendimiento excepcional

La fuerza del escáner DR-M160II es visible en su producción, capacidad y rendimiento general. Al escanear hasta 60 páginas por minuto*, en ambos lados y en un paso, y al tener una capacidad de hasta 60 hojas en el ADF, capturando y convirtiendo rápidamente los documentos en papel en información digital.

Diseño conveniente y fácil de usar

El escáner DR-M160II fue diseñado pensando en el usuario. Con menos de un pie de largo y de ancho, aumenta la productividad en áreas de espacio reducidos. Su panel de control de LED frontal intuitivo simplifica el acceso a tareas de escaneo previamente programadas y personalizadas. Además, el escáner DR-M160II permite que los usuarios tengan un fácil acceso a su interior para la limpieza y mantenimiento de rutina.

Alimentación fiable y flexible

El escáner DR-M160II es capaz de manejar una gran variedad de diferentes tipos de documentos, desde documentos largos hasta tarjetas plásticas en relieve, así como papel delgado. También incorpora un sistema de rodillo diseñado para garantizar un escaneo ininterrumpido y sin supervisión.

Escaneo de alta calidad

La captura precisa de información ayuda a eliminar la necesidad de ingresar datos manualmente, lo que ahorra tiempo y disminuye los riesgos relacionados con la mayoría de los procesos comerciales. Como tal, el escáner DR-M160II refleja lo mejor de la experiencia de Canon en el procesamiento de imágenes, ofreciendo características tales como Énfasis de Caracteres para mejorar la legibilidad, la configuración de Resolución Automática para el escaneo de tandas mixtas de documentos y fotografías y, el Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR, por su sigla en inglés), para ayudar a crear información de búsqueda y editable.



Software inteligente

El escáner DR-M160II incluye un poderoso conjunto de aplicaciones de software. Las aplicaciones de software CaptureOnTouch y CapturePerfect de Canon permiten a los usuarios compartir información mediante el uso de aplicaciones en la nube como SharePoint® de Microsoft®. Junto con Virtual ReScan VRS Elite de Kofax y eCopy® PDF Pro Office de Nuance®, el software integrado amplía las capacidades de captura y de salida, lo que aumenta la calidad en general de los documentos escaneados y la forma de organizar la información. Este escáner también está integrado con los software controladores ISIS® y TWAIN para Windows® y el software controlador TWAIN para Mac para la fácil integración con los sistemas de administración de contenido o de captura de datos de otros fabricantes.

Pensando en el medioambiente

El escáner DR-M160II cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía y cumple con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho°.

Especificaciones

Tipo:	Escáner de documentos para oficina	
Alimentación de documentos:	Automática o manual	
Tamaño de los documentos		
Anchura:	De 2.0" a 8.5"	
Longitud:	De 2.1" a 14.0"	
Modo de Documentos Largos:	Hasta 118.1"	
Modo Folio:	Hasta 11" x 17"	
Peso del documento:	Bond de 7 a 68 lb	
Capacidad del alimentador:	Hasta 60 hojas	
Escala de grises:	8 bits	
Color:	24 bits	
Fuente de luz:	LED RGB	
Elemento de escaneo:	Sensor de Imagen por Contacto de 1 Línea (CMOS)	
Modos de escaneo:	Color, escala de grises, blanco y negro	
Eliminación/Mejoramiento de Color:	RGB	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	150/200/240/300/400/600 ppp	
Velocidades de escaneo*	Unilateral	Bilateral
Blanco y negro:	Hasta 60 ppm	Hasta 120 ipm
Escala de grises:	Hasta 60 ppm	Hasta 120 ipm
Color:	Hasta 60 ppm	Hasta 120 ipm
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0	
Sistemas operativos compatibles:	Windows XP Professional (32 bits/64 bits), Windows XP Home (32 bits), Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows 7 (32 bits/64 bits), Mac OS 10.7.5, Mac OS 10.8.5, Mac OS 10.9.1	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	9.09" x 11.02" x 9.76" (con las bandejas cerradas)	
Peso:	7.05 lb	
Consumo de energía:	27 W máx. (Modo de Ahorro de Energía: 1.8 W)	
Volumen diario sugerido°°:	Aprox. 7,000 escaneos	

Software integrado:	Software controladores ISIS/TWAIN; CaptureOnTouch; CapturePerfect de Canon; eCopyPDF Pro Office de Nuance; VRS Elite de Kofax
Software de Mac integrado:	Software controlador TWAIN, CaptureOnTouch de Canon
Opciones:	Módulo de Códigos 2D, Módulo de Código de Barras, Kit de Rodillos de Intercambio, Unidad del Escáner Plano 101, Unidad del Escáner Plano 201
Otras características:	Detección Automática de Color, Detección Automática de Tamaño de Página, Configuración Automática de Resolución, Suavizamiento de Fondo, Énfasis de Caracteres, Eliminación/Mejoramiento del Color, Corrección de Desviación, Liberación de Alimentación Doble, Reintento de Alimentación, Modo Folio, Rotación de Imagen, Modo de Documento Largo, MultiStream, Escaneo Previo, Prevención de Sangrado/ Eliminación de Fondo, Reintento de Separación, Recorte de Sombra, Omisión de Página en Blanco, Realce de Texto, Reconocimiento de la Orientación del Texto, Detección Ultrasónica de Alimentación Doble, Preferencias del Usuario
Número de Ítem:	9725B002 120V 9725B003 230V

* Ejemplos basados en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y direcciones de alimentación retrato, a 200 ppp. Las velocidades reales de procesamiento podrían variar según el rendimiento de la PC y la aplicación.

° Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de otros fabricantes. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.

° Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2014.

°° Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario supuesto.



Canon USA - Latin America Group
One Canon Park Melville,
NY 11747
U.S.A

www.cla.canon.com

El escáner imageFORMULA DR-M160II tiene varios componentes, algunos de los cuales han sido desarrollados por otros fabricantes. En la medida de que tales ofertas de otros fabricantes tengan garantías limitadas, tales garantías limitadas pasan por este medio al comprador, y Canon no tendrá obligaciones ni responsabilidad alguna con las ofertas de otros fabricantes. Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. imageFORMULA y CapturePerfect son marcas registradas de Canon Electronics, Inc. Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y es posible que también sea una marca registrada o una marca de fábrica en otros países. Microsoft y SharePoint son marcas registradas o marcas de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. Nuance eCopy son marcas registradas o marcas de fábrica de Nuance Communications, Inc. o de sus filiales en los Estados Unidos de América o en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.

© 2015 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Reproducción total o parcial sin autorización está prohibida