



ESCANEO DE ALTA VELOCIDAD Y ALTA CALIDAD PARA UNA EXTRAORDINARIA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN

El escáner de documentos imageFORMULA DR-G2110 de Canon para entornos de producción, con conectividad mediante ethernet y USB, les facilita a los negocios una solución de escaneo de alto rendimiento, fiable y flexible como parte de un robusto sistema de administración de documentos.

AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

El escáner DR-G2110 es ideal para procesar grandes cantidades de documentos en entornos donde el escaneo centralizado a nivel de producción es de suma importancia. Se ha desarrollado con el propósito de soportar los rigores del escaneo de nivel de producción, mientras mantiene un procesamiento de imágenes de alta velocidad y alta calidad. El escáner DR-G2110 puede contribuir a que los negocios mejoren la productividad, mantengan la continuidad, incrementen su eficiencia y administren la información con seguridad.

ALTO RENDIMIENTO

El escáner DR-G2110 acepta hasta 110 páginas por minuto, ambas caras en un solo paso,* y aloja hasta 500 hojas en el ADF. También está equipado con un circuito integrado de procesamiento de imagen incorporado y dedicado, lo que le permite mantener altas velocidades de escaneo. Todas estas características contribuyen a mejorar la productividad.

CONFIABLE Y FLEXIBLE

Este escáner es lo suficientemente flexible para manejar fiablemente una variedad de tipos de documentos que van desde tarjetas de presentación hasta tamaño doblecarta, documentos largos y documentos delgados o gruesos** mediante su avanzado mecanismo de alimentación. Esto ayuda a disminuir la intensidad de la preclasificación y preparación de los trabajos. Además, la detección de la alimentación doble contribuye a garantizar que no se pierda ningún dato. Su diseño de armazón sólido y duradero, así como las altamente resistentes bandejas de alimentación y expulsión, contribuyen con la fiabilidad del escáner.

En el escáner DR-G2110, además de la conectividad por USB, se incluye la conectividad por ethernet, lo que le agrega flexibilidad en la instalación y la operatividad del mismo. Además, el respaldo de la conectividad mediante ethernet puede tener utilidad de uso en los entornos con la interfaz de escritorio virtual (VDI).

OPERACIÓN EFICIENTE Y SIN PROBLEMAS

El escáner DR-G2110 presenta un panel de control intuitivo que permite el acceso fácil a las configuraciones del escáner y a los botones de trabajo programables por el usuario para la operación de un toque. Este escáner también está equipado con una bandeja motorizada de alimentación de papel que se puede ajustar a la altura de la tanda, y guías flexibles de alimentación y salida del papel. Esto, además de la capacidad para manejar una variedad de tipos de documentos**, permite el escaneo, sin supervisión, de tandas de documentos que puede contribuir a optimizar los flujos de trabajo e incrementar la eficiencia.

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

El Escáner DR-G2110 está registrado con el estándar EPEAT Oro y cumple con las directrices de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía. También cumple con las normas RoHS y WEEE de la UE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho***.

ESPECIFICACIONES

Tipo:	Escáner de producción de documentos	
Alimentación de documentos:	Automática o manual	
Tamaño del documento		
Anchura:	50.8 - 304.8 mm (2" - 12")	
Longitud:	71.12 - 431.8 mm (2.8" - 17")	
Modo de documento largo	Hasta 5590.54 mm (220.1")	
Peso del documento:		
Alimentación automática:	Bond de 14 a 56 lb	
Alimentación manual:	Bond de 14 a 56 lb	
Capacidad del alimentador:	Hasta 500 hojas	
Escala de grises:	8 bits	
Color:	24 bits	
Elemento de escaneo:	Sensor de imagen por contacto de tres líneas (CIS)	
Fuente de luz:	LED RGB	
Modos de escaneo:	Color, escala de grises, blanco y negro	
Eliminación de color:	RGB y personalizado	
Resolución óptica:	Hasta 600 ppp	
Resolución de salida:	150/200/240/300/400/600 ppp	
Velocidades máximas de escaneo*	Una cara	Dos caras
B y N/Escala de grises	Hasta 110 ppm	Hasta 220 ipm
Color:	Hasta 110 ppm	Hasta 220 ipm
Interfaz:	Hi-Speed USB 3.1, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	314.96 x 480.06 x 568.96 mm (bandejas cerradas)	
	18.9" x 22.4" x 12.4" (bandejas cerradas)	
Peso:	24.99 kg. (55.1 lb.)	
Consumo de energía:	66.5 W o menos (en el modo de ahorro de energía: 3.5 W)	
Sistema operativo compatible:	Windows® 7/8/8.1/10 (32 bits/64 bits) o posterior, Windows® Server 2008 R2/ 2012 R2/2016	
Controlador del escáner:	ISIS/TWAIN	
Volumen diario sugerido:	50.000 [▲]	

Software integrado:	Canon CaptureOnTouch, Kofax VRS	
Opciones:	Unidades de escáneres planos 102 y 201	
Otras características:	Detección automática del color, Detección automática del tamaño de página, Umbral activo, Separación por tandas, Énfasis de caracteres, Modo de cuenta solamente, Eliminación de color/mejoramiento de color personalizado, Corrección de desviación, Detección de alimentación doble, Énfasis de borde, Escaneo de folios, Rotación de imagen, Reducción del efecto muaré, Escaneo simple de múltiples imágenes (MultiStream), Bandeja de alimentación de papel (ajustable), Escaneo previo, Prevención de sangrado/Eliminación de fondo, Eliminación de orificios de perforación, Sistema de recuperación rápida, Omisión de página en blanco, Detección de grapas, Mejoramiento de texto, Reconocimiento de la orientación del texto, Corrección de color tridimensional, Preferencias del usuario, Verificación de escaneo	
Número de ítem:	3150C002	DR-G2110 (120V)
	3150C003	DR-G2110 (230V)

- * Ejemplos basados en configuraciones comunes, clasificados en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta y dirección de alimentación paisaje, hasta 300 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento según el rendimiento de la PC y el software de aplicación.
- ** Vea las especificaciones para conocer más detalles sobre los tipos de documentos.
- *** 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 2018.
- ▲ Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.



 www.cla.canon.com/escáneresdealtavelocidad

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. 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. imageFORMULA y CapturePerfect son marcas registradas de Canon Electronics, Inc. Microsoft, Sharepoint y Windows son marcas registradas o de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. MAC es una marca registrada de Apple Inc. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. El nombre EPEAT es una marca registrada de EPEAT Inc. El logo de EPEAT es una marca de fábrica de EPEAT Inc. Para cierto software, es necesaria la suscripción a un servicio en la nube de otro fabricante, y está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes. Ni Canon Inc. ni Canon U.S.A., Inc. representan ni garantizan ninguna característica, servicio ni producto de otro fabricante que se haya incluido en este documento. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. El software incluido tiene varios componentes; algunos de los cuales son manufacturados por otros fabricantes. En la medida en que las ofertas de otros fabricantes tengan garantías limitadas, tales garantías limitadas pasan por este medio al comprador. Canon no tendrá obligaciones ni responsabilidad alguna con las ofertas de otros fabricantes. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

Canon

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



Capture OnTouch

Canon

 **imageFORMULA**
DR-G1100



Escaneo de Alta Calidad y Alta Velocidad para una Máxima Eficiencia en la Producción

El escáner de producción imageFORMULA DR-G1100 de Canon proporciona a los negocios una solución de escaneo flexible, confiable y de alto rendimiento, para ayudar a mejorar los sistemas de administración de documentos.

Amplia variedad de aplicaciones

El escáner DR-G1100 es ideal para procesar grandes cantidades de documentos importantes en ambientes de escaneo de producción centralizada. Diseñado para soportar los rigores del escaneo a nivel de producción y a la vez mantener una alta calidad de procesamiento de imagen a alta velocidad. El escáner DR-G1100 ayuda a las compañías a mejorar la productividad, mantener la continuidad empresarial e incrementar el rendimiento.

Alto rendimiento

El escáner DR-G1100 maneja hasta 100 páginas por minuto, con la función bilateral en un solo paso, y aloja hasta 500 hojas en el ADF. También está equipado con un circuito integrado de procesamiento de imagen incorporado dedicado, que le permite mantener altas velocidades de escaneo, incluso con varias capacidades de procesamiento de imagen habilitadas. Todas estas características contribuyen a mejorar la productividad.

Confiable y flexible

El escáner DR-G1100 es lo suficientemente flexible para manejar fiablemente una variedad de tipos de documentos que van desde tarjetas de presentación hasta documentos largos de tamaño doblecarta, y documentos delgados o gruesos*, al usar su avanzado mecanismo de alimentación. Esto ayuda a disminuir los intensos esfuerzos en la preclasificación y preparación de los trabajos. Además, tiene la capacidad para detectar y recuperarse rápidamente de alimentaciones dobles. Su diseño de armazón sólido y duradero, así como las altamente resistentes bandejas de alimentación y expulsión ayudan a mejorar aún más la fiabilidad del escáner, permitiendo que el tiempo de inactividad sea mínimo y se mantenga la continuidad empresarial.

Operación eficiente y sin problemas

El escáner DR-G1100 presenta un panel de control intuitivo que permite el acceso fácil a las configuraciones del escáner y botones de trabajo programables para la operación de un toque. Este escáner también está equipado con una bandeja de alimentación de papel motorizada que se puede ajustar a la altura de la tunda, y guías flexibles de alimentación y salida del papel. Esto, sumado a la capacidad para manejar una variedad de tipos de documentos*, ayuda a entregar tandas de escaneo de documentos sin supervisión para optimizar los flujos de trabajo e incrementar la eficiencia.

Pensando en el medioambiente

El escáner DR-G1100 forma parte del Programa "Generation Green" de Canon y cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía, además 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 Producción de Documentos	
Alimentación de documentos:	Automática o manual	
Tamaño de los documentos		
Anchura:	De 2" a 12"	
Longitud:	De 2.8" a 17"	
Modo de Documentos Largos:	Hasta 118.1"	
Peso de los documentos		
Alimentación Automática:	Bond de 14 a 56 lb	
Alimentación Manual:	Bond de 11 a 68 lb	
Capacidad del alimentador:	500 hojas	
Escala de grises:	8 bits	
Color:	24 bits	
Elemento de escaneo:	Sensor de imagen por contacto de tres líneas (CMOS)	
Fuente de luz:	LED RGB	
Modos de Escaneo:	Color, Escala de Grises, Blanco y Negro	
Eliminación de color:	RGB y Personalizado	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	150/200/300/400/600 ppp	
Velocidades de escaneo***	Unilateral	Bilateral
Blanco y Negro/		
Escala de grises/Color:	Hasta 100 ppm	Hasta 200 ipm
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0	
Sistemas operativos compatibles:	Windows® 2000/XP/Windows Vista®	
Software Controladores del Escáner:	ISIS®/TWAIN	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	18.9" x 21.1" x 12.4" (con las bandejas cerradas)	
Peso:	50 lb	
Consumo de energía:	120V: 95 W o menos (en Modo de Ahorro de Energía: 1.6 W o menos)	
	220-240V: 94.3W o menos (en Modo de Ahorro de Energía: 1.7 W o menos)	
Volumen diario sugerido****:	25,000 escaneos	
Software integrado:	Canon CapturePerfect, Kofax VRS	
Opciones:	Módulo de Código de Barras III, Servicio Extendido de eCarePAK, Kit de Rodillos de Intercambio, Unidad de Escáner Plano 101, Unidad de Escáner Plano 201, Unidad del Sellador, Decodificador del Código de Barras	

Otras características:	Detección Automática del Color, Detección Automática del Tamaño de Página, Suavizado de Fondo, Separación por Tandas, Énfasis de Caracteres, Modo de Cuenta Solamente, Eliminación de Color/Mejoramiento de Color Personalizado, Corrección de Desviación, Detección de Alimentación Doble (ultrasonica), Énfasis de Borde, Escaneo de Folios, Rotación de Imagen, Reducción del Efecto Muaré, Escaneo Simple de Múltiples Imágenes (MultiStream), Bandeja de Alimentación de Papel (de tres posiciones), Escaneo Previo, Prevención de Sangrado/eliminación de Fondo, Eliminación de Orificios de Perforación, Sistema de Recuperación Rápida, Omisión de Página en Blanco, Detección de Grapas, Mejoramiento de Texto, Reconocimiento de la Orientación del Texto, Corrección de Color Tridimensional, Preferencias del Usuario, Verificación de Escaneo
Número de ítem:	8074B002 (120V) 8074B003 (230V)

* Vea las especificaciones para conocer más detalles sobre los tipos de documentos.

** Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y de RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2013.

*** Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta y en dirección de alimentación paisaje, hasta 300 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

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

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

Centro de soporte a clientes

Ventas e informes: canonbisg@cusa.canon.com

www.canon.com.mx

Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha certificado a través de un laboratorio acreditado independiente, reconocido por EPA, que este producto cumple con los lineamientos de ENERGY STAR para el consumo eficiente de energía. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. 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. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics Inc. eCarePAK es una marca registrada de Canon U.S.A., Inc. 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. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.

©2013 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.