



Escaneo de alta calidad y alta velocidad para una máxima eficiencia en la producción

El escáner de producción de documentos imageFORMULA DR-G1130 de Canon les proporciona a los negocios una solución de escaneo flexible, confiable y de alto rendimiento, para ayudarles a mejorar los sistemas de administración de documentos.

Amplia variedad de aplicaciones

El escáner DR-G1130 es ideal para procesar grandes cantidades de documentos importantes en ambientes de escaneo de producción centralizada. Se creó para soportar los rigores del escaneo a nivel de producción, a la vez que mantiene la alta calidad de procesamiento de imagen a alta velocidad. El escáner DR-G1130 ayudará a que las compañías mejoren su productividad, mantengan la continuidad empresarial e incrementen su rendimiento.

Alto rendimiento

El escáner DR-G1130 maneja hasta 130 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, lo 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-G1130 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 alimentaciones dobles e intentará recuperarse de ellas. Su diseño de armazón sólido y duradero, así como las altamente resistentes bandejas de alimentación y expulsión ayudan aún más a mejorar la fiabilidad del escáner, permitiendo que el tiempo improductivo sea mínimo y que se mantenga la continuidad empresarial.



Operación eficiente y sin problemas

El escáner DR-G1130 presenta un panel de control intuitivo que permite el acceso fácil a las configuraciones del escáner y botones de trabajo programables por el usuario 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 tanda, y flexibles guías de alimentación y salida del papel. Esto, además de 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-G1130 forma parte del Programa "Generation Green de" Canon. También 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

Tino:

Alimentación de documentos: Tamaño de los documentos Anchura:

Longitud: Modo de Documentos Largos: Peso de los documentos Alimentación Automática:

Alimentación Manual: Capacidad del alimentador:

Escala de grises: Color:

Elemento de escaneo: Fuente de luz:

Modos de Escaneo: Eliminación de color: Resolución óptica: Resolución de salida: Velocidades de escaneo***

Blanco y Negro/ Escala de grises: Color:

Interfaz:

Sistemas operativos compatibles: Software Controladores del Escáner: Dimensiones (Al. x Pr. x Al..):

Peso:

Consumo de energía: Volumen diario****: Software integrado: Opciones: Escáner de Producción de Documentos A3 de sobremesa con alimentador Automática o manual

De 50,8 a 305 mm (2" a 12") De 70 a 432 mm (2.8" a 17") Hasta 3000 mm (118.1")

Bond de 14 a 56 lb Bond de 11 a 68 lb 500 hojas (80g/m²) 8 bits 24 bits

Sensor de imagen por contacto de tres líneas (CMOS)

LED RGB

Color, Escala de Grises, Blanco y Negro

RGB y Personalizado

150/200/300/400/600 ppp Unilateral Bilateral

Hasta 130 ppm Hasta 260 ipm Hasta 130 ppm Hasta 200 ipm

Hasta 130 ppm Hasta 200 ipm Hi-Speed USB 2.0 Windows* 2000/XP/Windows Vista*

ISIS*/TWAIN

Bandeja cerrada: 480 (An.) x 535 (Pr.) x 315 (Al.) mm Bandeja abierta: 480 (An.) x 723 (Pr.) x 390 (Al.) mm

Aprox. 22,8 kg (50 lb)

95 W o menos (en el Modo de Ahorro de Energía: 1.6 W o menos

60,000 escaneos

Canon CapturePerfect, Kofax VRS

Módulo d^e Código de Barras III, 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, Suavizamiento de Fondo, Separación por Tandas, Enfasis de Caracteres, Modo de Cuenta Solamente, Eliminación de Color/Mejoramiento de Color Personalizado, Corrección de Desviación, Detección de Alimentación Doble (ultrasónica), Enfasis 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: 8073B002 (120V)

8073B003 (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.
- **** Nuestro ciclo de mantenimiento recomendado y la vida útil esperada de las piezas de repuesto se basa en el uso diario típico del producto, pero no en la especificación diaria máxima de servicio.



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 podría ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics, Inc. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

