

Canon

**imageFORMULA
DR-X10C**



imageFORMULA DR-X10C



Desempeño y Flexibilidad de Vanguardia para un Escaneo Confiable de Alto Volumen

El escáner de producción en color **imageFORMULA DR-X10C** de Canon, utiliza tecnología de punta para un escaneo de imagen de alta calidad a máxima velocidad, ofreciendo capacidades de manejo de documentos confiables con mayor durabilidad.

Velocidad Rápida para Ambientes de Producción

El escáner DR-X10C ofrece y mantiene impresionantes velocidades de escaneo de hasta 128 páginas por minuto y 256 imágenes por minuto*, ya sea en color, en escala de grises o en blanco y negro. Esta velocidad es alcanzada gracias a un circuito integrado de procesamiento de imagen que permite manejar diversas funciones de procesamiento de imagen de forma simultánea y virtualmente independiente del funcionamiento de la PC conectada. Para alcanzar estas velocidades tan rápidas de escaneo el DR-X10C ofrece una conectividad rápida mediante los puertos HI-Speed USB 2.0 y SCSI III. El escáner DR-X10C también permite la implementación opcional de Kofax VirtualReScan (VRS)**.

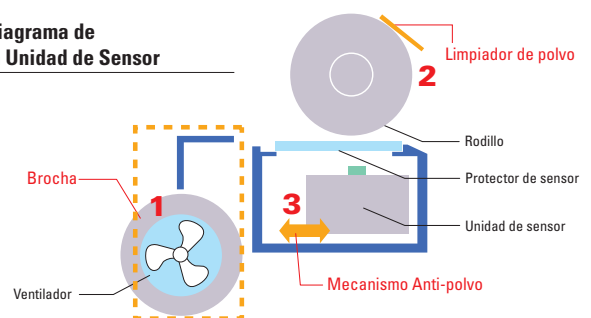
Esta solución ofrece todas las ventajas de las capacidades del mejoramiento de imagen VRS, al igual que velocidades de escaneo y productividad mejoradas.

Calidad de Imagen Sobresaliente

El escáner DR-X10C introduce el primer sistema de escaneo sin polvo de la industria. Un revolucionario método de tres pasos que ayuda a evitar que las partículas de polvo se acumulen y se adhieran al vidrio del sensor, lo que produce imágenes más nítidas y una limpieza manual mínima. Gracias a las características avanzadas de procesamiento de imagen de Canon, las cuales incluyen un Mecanismo Automático de Sombrado y una Corrección de Color Tridimensional, se logran capturar imágenes uniformes y nítidas con una extrema precisión y claridad de hasta 600ppp.

Sistema de tres pasos para prevenir el polvo

Diagrama de la Unidad de Sensor



* Ejemplos basados en fijaciones comunes, medidos en paginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta a 200 ppp y en dirección de alimentación tipo paisaje. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

**Tarjeta Kofax CGA disponible durante el tercer trimestre del año 2008.

Manejo Flexible y Confiable de Documentos

El escáner DR-X10C permite la alimentación de documentos sin atascos de una gran variedad de tamaños de documentos que van desde tarjetas de presentación, hasta 11" x 17", A3, o incluso tamaño 22" x 34" en el Modo Folio.*** Además, se ha reducido el tiempo de preparación de alimentación por tandas gracias al primer sensor dedicado de detección de desviación y tamaño de la página de la industria; así mismo cuenta con un nuevo controlador de Torque de Separación Activo de cinco niveles ajustable por el usuario y Detección de Grapas. Para mayor flexibilidad, el escáner DR-X10C está equipado con tres sensores de Detección Ultrasónica de Alimentación Doble ajustables por el usuario para un correcto escaneo de documentos por tandas con fotografías o notas anexadas. Además, el mecanismo de Reintento de Doble Alimentación, el cual retrocede los documentos e intenta alimentarlos nuevamente y el Sistema de Recuperación Rápida de Canon, le proporcionan al escáner DR-X10C un manejo flexible, confiable y superior en la digitalización de documentos.

Mayor Durabilidad

El escáner DR-X10C se caracteriza por un diseño poderoso que incluye una estructura interna sólida y un sistema de rodillos de larga duración para manejar las demandas de digitalización para producción de alto volumen. Su ciclo de rendimiento diario es aproximadamente de 60,000 escaneos, un desempeño superior para este rango de precio.

Pensando en el Medio Ambiente

El escáner DR-X10C ha sido diseñado pensando en el medio ambiente, consolidando los puntos de digitalización distribuidos en uno solo punto central, lo que reduce el consumo de energía en general. De hecho, el escáner DR-X10C cuenta con uno de los niveles de consumo de energía más bajos en el mercado de los escáneres de Producción por Volumen. Cuando se conecta mediante un puerto USB se puede sincronizar para que se active y desactive automáticamente, según el estado de la PC conectada. También incluye el Modo Preparado para ahorro de energía. Cumple con los lineamientos del Programa ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía, y con las directivas RoHS y WEEE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.

Operación y Mantenimiento Fáciles

Mediante el panel de Control Intuitivo del escáner DR-X10C, usted puede seleccionar botones programables y previamente registrados para "Digitalizar Trabajos", verificar mensajes y seleccionar la configuración del escáner. La bandeja de alimentación se abre automáticamente al activarse el escáner. El escáner DR-X10C también cuenta con un diseño ergonómico, compacto y de peso liviano lo que agrega comodidad de manejo al operador. Incluye rodillos de alimentación reemplazables por el usuario para un fácil mantenimiento.



Panel de Control Intuitivo

Una Inversión Inteligente

El escáner DR-X10C ofrece una tecnología mejorada en la detección de tamaños y un sistema de alimentación confiable para asegurar que los altos volúmenes de tamaños mixtos de papel u otras operaciones de escaneo exigentes, se manejen con la mínima intervención por parte del operador con máxima velocidad. Además, el diseño compacto y robusto, mecanismos con ahorro de energía y la funciones avanzadas de digitalización, le hacen frente a las altas demandas de cualquier ambiente de nivel de producción.

*** Hasta 22" x 39.4" mediante el Modo Folio y el Modo de Documento Largo.

imageFORMULA DR-X10C

Especificaciones

Tipo:	Escáner de Alimentación de Hojas de Producción
Alimentación de Documentos:	Automática o Manual
Tamaño del Documento*	
Ancho:	De 50mm - 304mm
Longitud:	De 71mm - 431mm
Peso del Documento	
Alimentación Automática:	Bond de 52 g/m ² -128 g/m ²
Alimentación Manual:	Bond de 40 g/m ² -175 g/m ²
Capacidad del Alimentador:	500 Hojas
Escala de Grises:	8 bits
Color:	24 bits
Elemento de Escaneo:	Sensor de Imagen por Contacto (CMOS) de 3 Líneas
Fuente de Luz:	LED RGB
Modos de Escaneo:	Unilateral, Bilateral, Color, Escala de Grises, Blanco y Negro, Difusión de Errores, Realce Avanzado de Texto (Dos Tipos)
Eliminación de Color:	RGB y Personalizada
Resolución Óptica:	600 ppp
Resolución de Salida:	100/150/200/240/300/400/600 ppp
Velocidades de Escaneo**	Unilateral Bilateral
Blanco y Negro:	128 ppm 256 ipm
Escala de Grises:	128 ppm 256 ipm
Color:	128 ppm 256 ipm
Interfaz:	SCSI-III y Hi-Speed USB 2.0
Software Controlador del Escáner:	ISIS / TWAIN para Windows® 2000 / XP/ Vista®
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	375mm X 528mm X 563mm
Peso:	38.9 Kg
Consumo de Energía:	125 W o menos. Modo de Ahorro de Energía: 4.2 W
Ciclo Aprox. de Rendimiento Diario:	60,000 Escaneos

SOFTWARE INTEGRADO

- Software Controlador ISIS/Twain
- CapturePerfect® 3.0

OPCIONES

- Kit de Rodillos
- Presellador
- Postsellador
- Decodificador de Códigos de Cuadros
- Módulo III de Códigos de Barra
- Tarjeta Kofax CGA***

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Detección Ultrasónica de Alimentación Doble de Tres Sensores
- Detección de Grapas
- Color de Fondo Seleccionable
- Contramedidas para Polvo
- Conmutación Automática de Energía mediante USB
- Detección Automática del Color
- Detección Automática del Tamaño de la Página
- Corrección de Desviación
- Separación por Tandas
- Modo de Documento Largo (hasta 1000mm)
- Modo Folio
- Eliminación de Color Personalizada
- MultiStream™
- Reintento de Alimentación
- Bandeja de Alimentación de Papel de Tres Posiciones

* Hasta tamaño 22" x 39.4" mediante el Modo Folio y el Modo de Documento Largo.

** Ejemplos basados en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta a 200 ppp y en dirección de alimentación tipo paisaje. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

*** Tarjeta Kofax CGA disponible en el tercer trimestre del año 2008.

Canon
image*ANYWARE*

ISIS y MultiStream son marcas de fábrica de EMC Corporation. Windows y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation en los EE. UU. o en otros países. CapturePerfect es una marca registrada de Canon Electronics Inc. CANON es una marca registrada de Canon Inc. en los EE.UU. y es posible que también sea una marca registrada o una marca de fábrica en otros países. IMAGEANYWARE es una marca de fábrica de Canon. VirtualReScan y VRS son marcas registradas de Kofax Imaging Products, Inc.

Todos los nombres de productos y otras 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.

©2008 Canon Mexicana. Todos los derechos reservados.

Canon Mexicana, S. de R.L. de C.V.

Torre Altiva, Manuel Ávila Camacho

No.138 PB, Pisos 15, 16 y 17

Col. Lomas de Chapultepec

Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11000, México, D.F.

ISO 9001:2000

Centro de soporte a clientes: 5249-4906

Informes, ventas y demostraciones: 01(55) 5249-4906.

e-mail: canonisg@cusa.canon.com

www.canon.com.mx

0124W191

