imageFORMULA DR-X10C

Especificaciones

Escáner de Alimentación de Hojas de Producción Alimentación de Documentos: Automática o Manual

Tamaño del Documento*

De 2.0" a 12" Anchura: Longitud: De 2.8" a 17'

Peso del Documento

Alimentación Automática: Bond de 14 a 32 lb Alimentación Manual: Bond de 11 a 64 lb 500 Hojas Capacidad del Alimentador: Escala de Grises:

Elemento de Escaneo: Sensor de Imagen por Contacto (CMOS) de 3 Líneas

LED RGB Fuente de Luz.

Modos de Escaneo: Unilateral, Bilateral, Color, Escala de Grises, Blanco y Negro, Difusión de Errores,

Realce Avanzado de Texto (Dos Tipos) RGB y Personalizada Eliminación de Color:

Resolución Óptica: 600 ppp

Resolución de Salida: 100/150/200/240/300/400/600 ppp

Velocidades de Escaneo* Unilateral Bilateral 128 ppm 256 ipm Blanco y Negro: Escala de Grises: 128 ppm 256 ipm Color: 128 ppm 256 ipm Interfaz: SCSI-III y Hi-Speed USB 2.0

Software Controlador

ISIS/TWAIN para Windows® 2000/XP/Vista® del Escáner:

14.8" x 20.8" x 22.2" Dimensiones (Al. x An. x Pr.):

Consumo de Energía: 125 W o menos (Modo de Ahorro de Energía: 4.2 W)

Ciclo de Rendimiento Diario: 60,000 Escaneos

SOFTWARE INTEGRADO

- Software Controlador ISIS/Twain
- CapturePerfect® 3.0

OPCIONES

- · Kit de Rodillos de Intercambio
- Presellador
- Postsellador
- Decodificador de Códigos de Cuadros
- Módulo III de Códigos de Barra
- Tarjeta Kofax CGA***
- Paquete de Servicio Extendido por 9 Meses
- Paquete de Servicio Extendido por 12 Meses

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 39.4") • Eliminación de Color Personalizada
- Modo Folio
- MultiStream™
- · Reintento de Alimentación
- Bandeja de Alimentación de Papel de Tres Posiciones

DR-X10C: 2417B002 120V

2417B003 230V

- * Hasta tamaño 22" x 39.4" mediante el Modo Folio y el Modo de Documento Largo.
- ** Ejemplos basados en fijaciones 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.



www.cla.canon.com

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

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 loc. 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.

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









imageFORMULA DR-X10C



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

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

Velocidad Rápida para Escaneo 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, debido en gran parte a que cuenta con un Circuito Integrado de Procesamiento de Imagen.

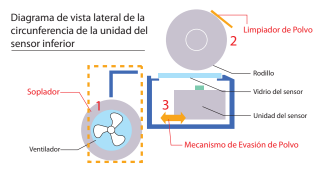
Este circuito integrado de hardware puede manejar diversas funciones de procesamiento de imagen de forma simultánea y virtualmente independiente del funcionamiento de la PC conectada. Para compatibilidad con estas velocidades, se ofrece una conectividad rápida mediante los puertos Hi-Speed USB 2.0 y SCSI III. El escáner DR-X10C también permite la implementación opcional de Kofax VirtualReScan (VRS).**

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

Calidad de Imagen de Canon 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 Sombreado y una Corrección de Color Tridimensional, se logran capturar imágenes uniformes y nítidas con una extrema precisión y claridad de hasta 600 ppp.

Sistema de Prevención de Polvo de Tres Pasos



Manejo Flexible y Confiable de Documentos

El escáner DR-X10C permite la alimentación sin inconvenientes y sin atascos de una gran variedad de tamaños de documentos que van desde tarjetas de presentación hasta 11" x 17", o incluso tamaño 22" x 34" en el Modo Folio.*** Además, se ha reducido el tiempo de preparación del escaneo por tandas gracias al primer sensor dedicado de detección de desviación y tamaño de la página de la industria, un nuevo controlador de Torque de Separación Activo de cinco niveles ajustable por el usuario, y a la característica de 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 de documentos.

Mayor Durabilidad

El escáner DR-X10C se caracteriza por un diseño poderoso que incluye un armazón sólido y un sistema de rodillos de larga duración para manejar las demandas del escaneo de producción de alto volumen. El ciclo de rendimiento diario de este escáner se especificó en 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 escaneo 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. Este producto también 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 "Escanear hacia Trabajos", verificar mensajes desplegados y seleccionar las fijaciones del escáner. La bandeja de alimentación se abre



Panel de Control Intuitivo

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. También incluye rodillos de alimentación reemplazables por el usuario para un fácil mantenimiento.

Una Inversión Inteligente

El escáner DR-X10C ofrece una tecnología de sensor mejorada 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 y a una máxima velocidad de escaneo. Además, el diseño compacto y robusto, su desempeño que ahorra energía y la funcionalidad avanzada, le hacen frente a las altas demandas de cualquier ambiente de nivel de producción.

^{*} Ejemplos basados en fijaciones 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.

^{**} Tarieta Kofax CGA disponible durante el tercer trimestre del año 2008.

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