

Escáner de Alta Velocidad y Alto Volumen

 KV-S3105C
KV-S3085



Hasta 132 ppm / 230 ipm (kv-s3105c)

Hasta 130 ppm / 190 ipm (kv-s3085)

(Carta, Paisaje , 200 dpi , Bitonal)

- Modo de escaneo simplex y duplex.
- Nueva tecnología de realce de imagen.
- Alto volumen 1000 paginas ADF (de tarjeta a tamaño doble carta)
- Confiable detector de doble alimentacion.
- Puerto USB 2.0 y Ultra Ancha interfaz SCSI III.
- Escáner tipo rotativo.



Panasonic ideas for life

Los KV-S3105C / KV-S3085 son escaneres de alta velocidad que incorporan excepcionales características y rendimiento en potencia, una alta solución de escaneo.



El escáner de alta producción KV-S3105C / KV-S3085 tiene una avanzada tecnología de mejoramiento de imagen que optimiza su desempeño para poder producir una calidad de imagen digital que puede ser hasta superior al documento original, al utilizar características tales como las que se describen a continuación.

Binario Automático / Distinción de Color

Permite al escáner reconocer y diferenciar las páginas a color de las blanco y negro. Esta función reduce el scan-to-file mientras proporcionan un proceso de escaneo más eficiente.

Función Multistream.

La función Multistream permite guardar un solo escaneo dos formatos diferentes simultáneamente. Por ejemplo, un documento que será guardado en binario para OCR y para propósitos de archivamiento se almacenará como una imagen a color para su vista en pantalla.

Función Drop Out Multi Color (Eliminación de color de Fondo)

Hasta 3 distintos rangos de color (RGB) pueden ser seleccionados para ser eliminados del color de fondo de la imagen escaneada. Esta función, cuando es utilizada en aplicaciones de procesamiento de formas, puede mejorar en gran medida el desempeño y la precisión del OCR lo que resulta en una mayor productividad y mayores ahorros en costos.

De-Skew Y Cropping Automáticos.

Estas útiles características permiten escanear una mezcla de originales de distintos formatos. Aún cuando los documentos se muevan de lugar mientras son alimentados, el De-Skew automático puede enderezarlos. Y los documentos digitalizados pueden ser cortados automáticamente a su tamaño original, reduciendo el tiempo de preparación pre-escaneo y aumentando así la productividad y reduciendo los costos.



• Con su diseño de fácil de usar y su construcción en acero inoxidable, el KV-S3105C / KV-S3085 está hecho para durar más, mientras permite tener fácil acceso para la limpieza y mantenimiento de rutina. Es por ello que no es extraño que el KV-S3105C tenga un ciclo diario de uso ILIMITADO.



• Diseño para aumentar la productividad, el KV-S3105C / KV-S3085 incorpora una larga vida útil y una muchos mas facil sustitución de los rodillos. Ya no es necesario esperar al servicio técnico, estos rodillos pueden ser cambiados fácilmente sin ninguna herramienta.



• Con las interfaces USB 2.0 estándar y Ultra Wide SCSI el escáner KV-S3105C puede conectarse a cualquier PC dependiendo de las características implementadas en su oficina.



Características

	KV-S3105C	KV-S3085	
Modo de Escaneo.	(Escala de grises) Dúplex Digitalización por Alimentación de Hojas		
Tecnología de Escaneo.	/GS Sensor de imágenes CCD de tres líneas Referencia eligible para fondo blanco o negro		
Velocidad de Escaneo tamaño carta, paisaje landscape.	Bitonal 200 dpi	Hasta 132 ppm / 230 ipm	
	Color 200 dpi	Hasta 102 ppm / 190 ipm	
Resolución (Color y B/N) Óptica	Hasta 132 ppm / 180 ipm *requiere un kit de color upgrade.		
Detección	100-600 dpi (paso de 1 dpi) Tecnología Ultrasonica de Doble Alimentación		
Compresión de Imágenes	Bitonal.	MH, MR, MMR	
	Escala de Grises.	JPEG, TIFF, TIFF Compression.	
	Color.	JPEG (KV-S3085 requiere un Kit de Color opcional)	
Salida de Imágenes.	Bitonal (bitonal simple, modo mediotono), Escala de grises (8-bit), Color (24-bit)* : sRGB, ICM (TWIN), salida MultiStream *KV-S3085 requiere un kit opcional de color.		
Bitonal Modo Mediotono	Dither, difusión de errores. Énfasis de imagen (5 pasos) corrección gamma, threshold dinámico separación automática, reducción de ruido eliminación de sombras de skew automático selección automática imagen en espejo reversión a monocromo distinción automática a color y binario multicolor dropout automático y mucho más		
Control de imagen (ejecutado por el software nativo Panasonic, RTIV):	Control de largo detección del tamaño de documento detección de doble alimentación detección de código de barras (ISIS) hoja de separación, hoja de control		
Otras funciones	Tamaño (ADF)	Mínimo	1.9" ancho x 2.75" largo (48 mm x 70 mm)
		Máximo	11.7" ancho x 17" largo (297 mm x 432 mm)
	Peso	Sencillo	8.0 ~ 42 lb (30 ~ 157 g/m ²)
		Continuo	13.0 ~ 42 lb (50 ~ 157 g/m ²)
	Espesor	Sencillo	1.6 ~ 7.9 mils (0.04 ~ 0.2 mm)
Continuo		2.4 ~ 7.9 (0.06 ~ 0.2 mm)	
Alimentador Automático de Documentos (ADF)	Hasta 1,000 hojas (17 lb, 64 g/m ²)		
Modo de Papel Largo	256 MB	64 MB	
Memoria de Imagen	Standard	Hasta 275.6.1 feet (doble carta, 200 dpi, KV-S3085 requiere memoria adicional)	
	Máxima	Máxima memoria base mas una adicional de 256 MB ó 512 MB	
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad / Ultra Wide SCSI (SCSI III) - 40 MB/sec		
Conexión Eléctrica	AC 100 - 120 V, 50/60 Hz		
Consumo Eléctrico	Escaneo.	3.0 A	
	Espera	0.7 A	
	Reposo.	6.2 W o menos	
Condiciones Ambientales	Temperatura	de 59° F a 86° F (15° C a 30° C)	
	Humedad	20% RH A 80% RH	
Almacenaje.	Temperatura	32° F a 95° F (0° a 35°)	
	Humedad	10% RH A 80% RH	
Dimensiones.	24.7" (W) x 21.5" (D) X 16.3" (H) (627 mm x 546 mm x 415 mm)		
Peso	Approx. 114 lb (52kg)		
Accesorios.	CD ROM: Instrucciones de Operación, Manual de instalación, Manual de mantenimiento, Manual RTIV™, Software RTIV™, ISIS®/ TWIN drivers. Utilidad de eliminación de Color de Fondo (Dropout), Cable de Corriente, Cacle USB, Ventilador de papel sombreado, Papel limpiador, Tarjeta de Garantía.		
Opcionales.	Kit intercambiable de rodillos	KV-SS026	
	Kit intercambiable de rodillos (delgado)	KV-SS027	
	Rodillo limpiador de papel.	KV-SS03	
	Unidad de impresora. (Posterior)	KV-SS028	
	Accesorio extra de Color.	KV-SS029 (For KV-S3085)	
Cartucho de Tinta.	KV-SS021		
Resolución de salida.	Bitonal 1000-4000 dpi		
Ciclo de trabajo:	50,000 hojas		
Sistemas operativos.	Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (32 y 64 bits) Enterprise		



Unidad de impresora (posterior)



Kit intercambiable de rodillos

Panasonic®

Panasonic Communications Company of North America
Unit Company of Panasonic Corporation of North America
One Panasonic Way, Secaucus, NJ 07094
Call 1-800-742-8086 for a local dealer
www.panasonic.com/scanners



As an ENERGY STAR® Partner, Panasonic has determined that this product meets the ENERGY STAR® Guidelines for energy efficiency. RTIV™ are trademarks of Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. MultiStream®, ISIS® and ISIS-Certified™ are registered trademarks or trademarks of EMC Corporation. All other brand or product names are the property of their respective holders. Design and specifications are subject to change without notice.