

Document Scanner
KV-S2087

Panasonic
BUSINESS



Escaneo de Alta Velocidad (85 ppm / 170 ipm)
(A4/Carta, Portrait, 200/300 dpi Binario/Color)

- Capacidad para Procesar Extensos Documentos (soporta hasta 110 cm)
- Capacidad para Escanear Diversos Tipos de Documentos.



Incrementa de manera eficiente la velocidad de Escaneo en las Oficinas.

[Escaneo de Alta Velocidad]

El KV-S2087 escanea a una velocidad de 85 páginas por minuto/170 ipm.* Esto permite convertir rápidamente a información digital, formatos de pedidos, facturas, reportes de ventas, así como otros documentos de gran volumen con diversos formatos y espesores. Al contar con la misma velocidad y durabilidad de un escáner tamaño A3, el KV-S2087 libera al personal de oficina, de gran parte del engorroso trabajo de escaneo.

*A4/Carta, Portrait, 200/300 puntos/pulg., Binario/Color.

Simplex

85
ppm

Duplex

170
ipm

[Capacidad para procesar extensos documentos]

Se pueden colocar hasta 200 páginas A4 en el alimentador. Esto elimina la necesidad de configurar los parámetros de escaneo una y otra vez, y permite contar con mayor eficiencia en las labores de escaneo.

Un Diseño Compacto A Pesar de su Gran Capacidad de Alimentación Automática.

El diseño compacto le permite colocar el KV-S2087 justo sobre su escritorio, o en un estante cercano. Además, es aún más compacto al tener cerrada la bandeja de alimentación de papel.



200 Hojas
A4

Funciones Inteligentes para un Escaneo Aún Más Rápido.

No Más Necesidad de Configuraciones Complicadas.

■ Vista Preliminar Automática.

Es fácil establecer los parámetros de escaneo, mientras se puede ver la imagen con los resultados finales.



CDar clic y guardar la imagen más apropiada entre 9 opciones.

Confirmación de Resultados de Decisiones Automáticas.

■ Función de Notificación

La detección de imágenes con posibles situaciones problemáticas utiliza cuatro funciones de notificación para ahorrar trabajo.



Notificación Binario/Color

Notificación de Imagen en Blanco

Notificación de Imagen Binaria

Notificación de Página Única



[Capacidad para escanear diversos tipos de documentos]

Al utilizar dos tipos de sistemas de transporte (recto y con vuelta en U), el KV-S2087 es capaz de escanear hojas delgadas, hojas gruesas, folletos, tarjetas, así como otros documentos con diversos tamaños y espesores. Es posible cambiar el sistema de transporte con solo accionar una palanca al costado del dispositivo, para un fácil y rápido escaneo de una amplia variedad de documentos.



Se Puede Crear Información en Tamaño A3.

Al combinar el escaneo de Folletos con la función de Exposición Doble, usted puede crear información de documento tamaño A3.

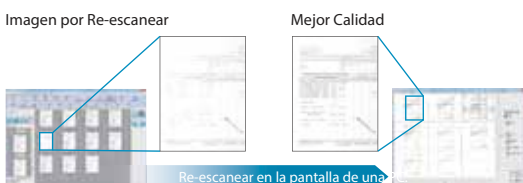


Documento tamaño A3 Escaneo por ambos lados. Modificar la información escaneada para doblado a la mitad. crear información en tamaño A3.

Eficiente Re-Escaneo de Diversos Originales

■ Re-Escaneo Automático.

Después de escanear, la imagen puede ser ajustada sin necesidad de tener que volver a escanear.



Incremento de Eficiencia Mediante Administración Central de Múltiples Escáneres.

■ Sistema Site Central Manager Suite

Los escáneres pueden ser administrados mediante una red. Esto elimina la necesidad de administración y mantenimiento mediante operadores individuales. El control de lotes incrementa significativamente la eficiencia.

Funciones Básicas

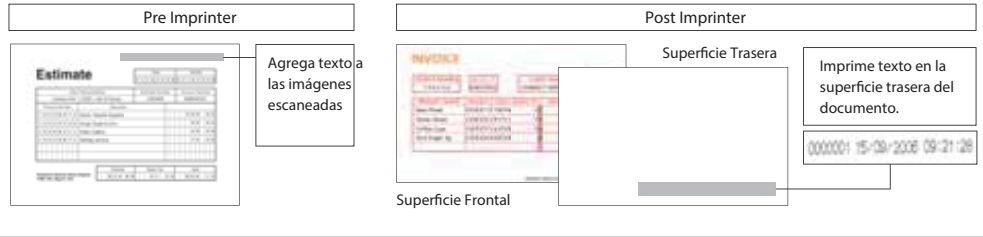
- Funciones de administración y monitoreo.
- Función de notificación de errores.
- Función de actualización.



Fácil Manejo de Documentos Después del Escaneo.

Pre Imprinter / Post Imprinter

La función de Imprenta Digital agrega texto a las imágenes escaneadas. Al utilizar la función de Impresión Posterior, se puede imprimir texto en la superficie posterior del documento después del escaneo. Esto permite que sea más preciso y fácil distinguir la información escaneada y los documentos originales



Especificaciones KV-S2087

Superficie de escaneo		Escaneo doble cara (Dúplex)
Método de Escaneo	CIS a Color (600 puntos/dpi) Fondo blanco o negro	
Resolución de escaneo	100-600 ppp (niveles de 1 dpi) y 1200 dpi (Interpolado) Óptica 300 ppp 600 ppp (Cambio automático)	
Tecnología de iluminación	RGB LED	
Ciclo Diario	20,000 páginas	
Velocidad de Escaneo (Binario/Color, A4 o Tamaño carta 200/300 dpi)	Simplex	Hasta 85 ppm
	Duplex	Hasta 170 ipm
Detección de Doble Alimentación	Ultrasónica (La longitud de los documentos que puede ser detectada es de 70mm o más).	
Compresión de imágenes	MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Medio Tono Modo Binario	Oscilación, Difusión de Error	
Control de Imágenes	Vista preliminar auto, Re-escaneo auto, Ajuste de brillo automático, Omisión de múltiples colores, Umbral Dinámico, Nivel blanco a partir del papel, Gama con énfasis en imagen, Separación Automática, Reducción de ruido	
Otras Funciones	Control de longitud, Detección de código de barras Detección de Pathcode (Tipo 2,3, T) Detección de hojas de control, Papel largo, Salto de doble alimentación.	
Documentos	Ancho	48mm - 216mm (1.9 pulg. - 8.5 pulg.)
	Largo	Alimentación Automática: 70mm - 356mm Alimentación manual: 70mm-ilimitado (2.75"-ilimitado)
	Grosor	0.04 mm - 0.66 mm (1.6 mils - 25.98 mils) Note 1 mil = 0.001 in.
	Peso	Trayectoria con Vuelta en U (salida frontal): 20 g/m ² - 157 g/m ² [5.2 lb - 42 lb] Trayectoria recta (salida posterior): Alimentación automática: 20g/m ² [5.2lb-42lb] Alimentación manual: 20 g/m ² - 546 g/m ² [5.2 lb - 45 lb]
Tarjetas	Formato	Formato ISO
	Tamaño	85.6 mm x 54 mm (3.4 in. x 2.1 pul.)
	Espesor	0.76 mm (0.03 pul.)
Capacidad de Bandeja de Alimentación	200 hojas: de 80 g/m ² (21 lb.)	
Sistemas Operativos Soportados	Windows® XP SP3 (32 bits/64 bits), Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits) Windows® 8 (32/64bits), 8.1 (32/64bits) 10 (32/64bits) Windows Server® 2003 SP2 (32/64bits) Windows Server® 2003 R2SP2 (32/64bits) Windows Server® 2008 SP2 (32/64bits) Windows Server® 2008 R2SP1 (32/64bits) Windows Server® 2012	
Interfaces	Interfaz: USB 3.0 (Nota: No se garantiza el funcionamiento si el escaner esta conectado a un hub USB)	
Dimensiones Externas (Ancho x Alto x Fondo)	350mm x 319mm x 242mm (13.78 x 12.56 x 9.53 pulgadas)	
Peso	9.0 Kg (19.84 lbs.) *No se incluyen las partes protuberantes	
Requisitos de energía*	CA de 100-127V, 50/60 Hz 1.2A CA de 100-240V, 50/60 Hz 1.2-0.7A CA de 220-240V, 50/60 Hz 0.7A	
Consumo de Energía	Escaneo Máximo	65 W o menos
	Escaneo Mínimo /Espera)	20 W o menos
	Hibernación	3.0 W o menos
	Apagado	0.5 W o menos
Ambiente operativo	Temperatura: 5°C-35°C (41°F-95°F) Humedad relativa del 20%-80%	
Ambiente de almacenamiento	Temperatura: -10°C-50°C (14°F-122°F) Humedad: Humedad relativa del 8%-75%	
Accesorios	CD ROM: Controlador de dispositivos, software de ISIS, Software de TWAIN Utilidades para usuarios, herramientas de configuración del botón de escaneo ImageCapture Plus Motor OCR, Manual Operativo, hoja de información de control (PDF) Guía de instalación rápida, cable de energía, cable USB (1.5m (59")/USB 3.0)	
Opciones	Kit de cambio de rodillo	KV-S5063
	Papel de limpieza de rodillo	KV-S503
	Imprinter (Post)	KV-S5020
	Cartucho de Tinta	KV-S5021
	Hoja de Soporte	KV-S5076
Escáner de Cama Plana	KV-S5081	

Dimensiones



En su calidad de socio de ENERGY STAR®, Panasonic ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR, respecto a la eficiencia en el uso de energía.



Marcas registradas y nombres comerciales.

- ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR, son marcas registradas en los EE.UU.
 - ISIS es una marca registrada o nombre comercial, propiedad de EMC Corporation en los EE.UU. y en otros países.
 - Windows, Windows Vista y Windows Server, son nombres comerciales o marcas registradas, propiedad de Microsoft Corporation en los EE.UU. y en otros países.
 - Todas las demás marcas o nombres de productos son propiedad de sus propietarios respectivos.
- Este producto está diseñado tomando en cuenta la reducción de sustancias químicas peligrosas, de conformidad con la directriz RoHS.

*Los requisitos de energía difieren dependiendo el país/área.

- Todas las fotografías en este catálogo son simuladas.
- Los pesos y las dimensiones son aproximados.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Estos productos pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación.
- Los documentos encuadernados pueden ser escaneados estableciendo el selector en alimentación manual, a fin de escanear manualmente, y estableciendo el selector de trayectoria de papel en la trayectoria recta (salida posterior).