



ESCÁNERES PARA DOCUMENTOS A3 SERIE KV-S81

EL PODER DE HACER MÁS

MAYOR RAPIDEZ

Los modelos KV-S8127 y KV-S8147 ofrecen velocidades de digitalización increíblemente altas de 120 y 140 páginas por minuto, respectivamente. Puede alternar de forma impecable entre los modos de alimentación manual y automático o aprovechar las funciones de redigitalización y previsualización automáticas, que evitan la introducción de ajustes de digitalización complicados, y permiten revisar y ajustar las imágenes sin necesidad de redigitalización.

MAYOR VOLUMEN

Un alimentador automático de documentos (ADF) ofrece digitalizaciones a dos caras de hasta 750 hojas en formato A4 y 500 hojas en formato A3 en una sola operación. Además, ambos modelos permiten a los trabajadores digitalizar de manera rápida, precisa

y simultánea documentos de varios grosores, tamaños y longitudes, y eliminar la necesidad de cambiar el papel manualmente y reajustar continuamente los márgenes.

MAYOR FIABILIDAD

Desde funciones de detección y salto de alimentación doble hasta corrección de sesgo mecánico (solo el modelo KV-S8147) y detección de ruido de atascos y grapas, los controles de alimentación inteligente de la serie KV-S81 reducen el tiempo perdido por errores asociados al proceso de alimentación de papel. Con un amplio ciclo de trabajo diario de hasta 100 000 horas, rodillos de larga duración para hasta 600 000 páginas, hardware de gran fiabilidad y mantenimiento sencillo y sin esfuerzo, ambos modelos ofrecen una excepcional durabilidad, sin concesiones en términos de rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Excepcionales velocidades de digitalización de hasta 140 páginas por minuto
- [140 ppm/280 ipm en el caso del modelo KV-S8147 y 120 ppm/240 ipm en el del modelo KV-S8127]
- ADF con capacidad para altos volúmenes (750 hojas)
- Funcionalidad de procesamiento multitamaño y multimaterial
- LCD a todo color
- Aplicación Site Central Manager Suite para la gestión en red de varios escáneres
- Funciones inteligentes de alimentación de papel
- Software de gestión a distancia centralizado y procesamiento integrado de imágenes

GUÍA Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



		KV-S8127	KV-S8147
Superficie de digitalización		Dos caras	
Método de digitalización		CIS de color de línea RGB3 (600 ppp)	
Resolución de digitalización ^{*1}		100 - 600 ppp (1 paso ppp) y 1200 ppp (Interpolación) Óptico: 300 ppp/600 ppp (cambio automático)	
Velocidad de digitalización ^{*2}	A una cara	Hasta 120 ppm	Hasta 140 ppm
	Dos caras	Hasta 240 ppm	Hasta 280 ppm
Carga de trabajo diaria		100 000 hojas	
Detección de alimentación doble		Ultrasonidos (la longitud de los documentos que pueden detectarse es de 70 mm o más)	
Reintento de alimentación doble		No	Sí
Detectores de alimentación doble		3	5
Compresión de imagen		MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Control de imagen		Ajuste automático del brillo, énfasis automático de la imagen, umbral dinámico, nivel de blanco del papel, separación automática, reducción del ruido, previsualización automática, redigitalización automática, eliminación multicolor, interpolación, difusión de errores	
Otras funciones		Detección de código de barras, control de longitud, detección de códigos de parche (tipo 2, 3, T), detección de hoja de control, papel largo, detección de alimentación doble inteligente	
Documentos	Anchura	48 mm - 307 mm	
	Longitud	Alimentación automática: 70 mm - 432 mm	
	Grosor	Alimentación manual: 110 mm - sin límite	Alimentación manual: 70 mm - sin límite
	Peso ^{*3}	El ratio de grosor de la página entre la más gruesa y la más fina debe ser inferior a 1,5. Alimentación automática: 20 g/m ² - 255 g/m ² - Alimentación manual: 20 g/m ² - 550 g/m ² (Ruta directa [salida posterior]) 20 g/m ² - 255 g/m ² (Ruta en forma de U [salida posterior])	
Capacidad de la bandeja de alimentación		750 hojas (papel sin madera de alta calidad A4 de 80 g/m ²) 500 hojas (papel sin madera de alta calidad A3 de 80 g/m ²)	
Enderezamiento mecánico		No	Sí
Sistemas operativos compatibles		Windows® XP SP3 (32 bits/64 bits), Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits)	
Interfaz		USB 2.0/USB 3.0	
Dimensiones externas [AnxPrxAl]		545 mm x 474 mm x 435 mm (partes protuberantes no incluidas)	
Peso		44 kg	
Alimentación necesaria ^{*4}		AC100 - 120 V, 50/60 Hz, 2,7 A AC100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,7 - 1,5 A	
Consumo de energía	Máximo (digitalización)	140 W o menos	
	Mínimo (listo)	35 W o menos	
	En reposo	2,0 W o menos	
	Desconectado	0,5 W o menos	
Entorno operativo ^{*5}		Temperatura: 5 °C - 35 °C Humedad: 20 % - 80 % HR	
Entorno de almacenamiento		Temperatura: -10 °C - 50 °C Humedad: 8 % - 75 % HR	
Accesorios		CD-ROM: controlador del dispositivo, software de controlador ISIS, software de controlador TWAIN, utilidad de digitalización, herramienta para ajustar el botón de digitalización, Image Capture Plus con motor OCR, manual de uso, hoja de datos de control (PDF) Guía de instalación rápida, cable de alimentación, cable USB (2,0 m/USB 3.0), papel de corrección por ensombrecimiento, guía de accesorios (Dcha/Izda)	
Opciones	Kit de repuestos de rodillos	KV-SS064 Unidad de rodillo de alimentación (1 pieza), unidad de rodillo de prevención de alimentación doble (1 pieza), unidad de rodillo de separación (1 pieza)	
	Kit de repuestos de rodillos	KV-SS065 Rodillo de alimentación (12 piezas), rodillo de prevención de alimentación doble (12 piezas), rodillo de separación (12 piezas), limitador de par del rodillo de prevención de alimentación doble (3 piezas)	
	Papel de limpieza de rodillos	KV-SS03	
	Unidad de impresión	KV-SS014	
	Cartucho de tinta	KV-SS021	
	Escáner de superficie plana	KV-SS081	

*1 La velocidad de digitalización varía en función del ordenador, el sistema operativo, la aplicación, el método de medición, la cantidad de datos de la imagen y el tipo de papel. La velocidad de digitalización depende del método de medición de Panasonic.

*2 Al digitalizar un documento con un tamaño superior a A5 en resoluciones altas superiores a 600 ppp, el proceso puede fallar por falta de memoria.

*3 Utilice el modo de alimentación de papel fino al escanear documentos de menos de 40 g/m² (10,6 lb).

*4 Los requisitos de corriente varían en función del país/área.

*5 Sobre las condiciones ambientales de la unidad de impresión (KV-SS014), consulte el manual de instalación de la unidad de impresión. Si se imprime en condiciones no ajustadas al entorno operativo de la unidad de impresión, los resultados pueden resultar borrosos o no imprimirse.

Marcas comerciales y marcas comerciales registradas

Las marcas ENERGY STAR® y ENERGY STAR son marcas registradas en EE. UU. ISIS es una marca comercial registrada o una marca comercial de EMC Corporation en Estados Unidos y otros países.

Windows, Windows Vista y Windows Server son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. El resto de nombres de productos o marcas son propiedad de sus respectivos titulares. Este producto se ha diseñado para reducir las sustancias químicas peligrosas en conformidad con la directiva RoHS.

- Los requisitos de corriente varían en función del país o área.
- Todas las fotografías de este folleto son simuladas.
- Los pesos y las dimensiones son aproximados.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Estos productos pueden estar sujetos a normativas sobre control de las exportaciones.

Panasonic
CONNECT