



KV-S5046H/S5076H

Escaner Departamental A3 de bajo volumen a color

Reduzca el costo y el esfuerzo de digitalización de documentos mezclados con nueva Tecnología ToughFeed.

Confiable

Procesamiento de imágenes de hardware asegura un procesamiento preciso, el control de documentos y la calidad de escaneo.

Fácil uso

El recorte automático, detección binaria auto / color, auto página en blanco de salto, brillo automático y escaneo aceleración hacen la operación eficiente y sencilla.

Flexible

Las características del software como AutoRescan y previa automática están disponibles con los nuevos escáneres, lo que permite a los usuarios seleccionar la imagen más adecuada para sus necesidades en sólo un clic.

Detección de documentos con grapas

El KV-S5076H cuenta con múltiples sensores que detectan diversos tipos de documentos engrapados, y para detener inmediatamente el escáner cuando se detecta una grapa. Las grapas se detectan rápidamente en cualquier lugar, reduciendo al mínimo el daño a tanto el documento como el cristal óptico.

Detección de alimentación doble ultrasónica

Los sensores ultrasónicos detectan con precisión la doble alimentación, incluso al escanear documentos de diversos grosores. Cuando se detecta, el sensor ultrasónico evita daños en el escáner evitando daños en el proceso de escaneado.

Rodillos superiores

Los Rodillos de alimentación de papel se separan de este cada vez que una hoja es alimentada, por lo que la tendencia a la alimentación doble causada por la presión del rodillo de alimentación de papel se reduce, incluso con alimentación de papel de diferentes grosores.

Características

- Detección Ultrasonica de Doble Alimentación
- Hasta 100ppm/200ipm (KV-S5076H) y 80ppm/160ipm (KV-S5046H)
- Modo de escaneo Duplex
- Limpieza automática del Glass
- Binario, escala de grises, color y salida multistream
- Interfaz USB 3.0
- 100-600ppp de resolución (1dpi step)
- Tamaño: 468 x 444 x 344 mm

ESPECIFICACIONES Y GUÍA DE PRODUCTOS



New ToughFeed features



300 pages ADF



Staple Detection (only KV-S5076H)



ESPECIFICACIONES	KV-S5046H	KV-S5076H
Tipo de Escáner	Escáner de Documentos Duplex	
Tecnología del Escaner	1-Line CIS (Contact Image Sensor)	
Velocidad de Escaneo	Paisaje: A4 Simplex: 80ppm Duplex: 160ipm Carta Simplex: 77ppm Duplex: 154ipm Retrato: A4 Simplex: 60ppm Duplex: 120ipm Letter Simplex: 65ppm Duplex: 130ipm	Landscape: A4 Simplex: 100ppm Duplex: 200ipm Carta Simplex: 97ppm Duplex: 194ipm Retrato: A4 Simplex: 75ppm Duplex: 150ipm Carta Simplex: 80ppm Duplex: 160ipm
Resolución	Dirección de exploración principal: 100-600dpi (1 paso dpi) dirección secundaria de escaneado: 100-600dpi (1 paso dpi) Optical 300/600 dpi (cambia automática)	
Detección Automática	Detección Ultrasonica de Doble Alimentación (Centro)	
Compresión de la Imagen	MH, MMR (Software ICP) JPEG	
Salida de la Imagen	Binario, Escala de Grises, Color, MultiStream (Color y Binario o Escala de grises y Binario)	
Modo Binario y Mediotono	Dither, Difusión de Error	
Control de la Imágen	Binario Automático/Color Distinction, Multi Color Drop Out, Blank Page Removal, Double Exposure, Smooth Background, Automatic Cropping, De-skewing, Dynamic Threshold, White Level From Paper, Image Emphasis (5 steps), Gamma Correction, Automatic Separation, Noise Reduction, Shadow Removal, Mirror Image, Monochrome Reversing, 2-Page Separation and much more.	
Capacidad del ADF 80g/	300	300
Ciclo Diario (Hojas)	25000 hojas/día	35000 hojas/día
Boton de escaneo	1 botón	LCD
Alineación de salida del Papel	Guía Lateral	Control de velocidad
Enderezamiento Mecanico	N/A	YES
Detección de Documentos Engrapados	N/A	YES
Limpieza Automática del Glass	Si (Cepillo)	Si (Ionizador, Cepillo)
Interfaz	USB3.0	USB3.0
Procesamiento de la Imagen	Hardware +Auto preview +Auto resc	Hardware +Auto preview +Auto resc
Sistema Operativo Soportado	Windows® XP SP3 o posterior (32-bit), Windows Vista® SP2 o posterior (32/64-bit), Windows® 7 y Windows® 8 (32/64-bit)	
Interfaz	USB 3.0	
Requerimiento Eléctrico	CA 100 - 120 V 50/60 Hz, CA 200 - 240 V 50/60 Hz	
Consumo de Energía	Máximo (Escaneando): 1.0A (100-120V) Mínimo (Listo): 0.4A (100-120V) Reposo: Menos que 1.4W (100-120V)	
Ambiente de Operación	Temperatura: 10°C to 35°C Humedad: 20% to 80% RH (Sin rocío)	
Ambiente de Almacenamiento	Temperatura: 0°C to 40°C Humedad: 10% to 80% RH (Sin rocío)	
Dimensiones Externas	468x444x344 mm	
Peso	17.8Kg	
Accesorios	CD-ROM: Controladores de Dispositivos Image Capture Plus (ICP) Software de Captura Driver Controlador ISIS Driver Controlador TWAIN User utility MCD utility Manual de Operación Tarjeta de Garantía Guía Rapida de Instalación Rodillo de Limpieza de Papel Cable de Alimentación Shading Paper USB Cable (2.4m/ USB3.0)	
Opciones/ Consumibles	Kit de Rodillos: KV-SS060 Pre-Imprinter: KV-SS014 Ink Cartridge: KV-SS021 Roller Cleaning Paper: KV-SS03	

Otras Opciones:

Kit de cambio de rodillo opcional KV-SS058 (alimentación doble rodillo de prevención x 1, la alimentación del papel de rodillo x 1)

Rodillo de limpieza de papel KV-SS03

Cama Plana para escáner KV-SS081

Panasonic