



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 Escaeno | 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 Automatica | 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 Automatica 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% to80% 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