



SERIE KVSL30

ESCANERES DE DOCUMENTOS A4

La libertad de trabajar la información del modo que quieras

Con la solución de escaneo adecuada para su organización, puede digitalizar, compartir, guardar y proteger los datos en su negocio de forma más fácil y eficiente que nunca. La nueva serie de escáneres PANASONIC KV-SL30 le ofrece precisamente esa solución. Más rápido, más flexible, con mayor funcionalidad y mayor valor económico que sus rivales, representa mayor retorno de su inversión y menor costo de propiedad para usted. La verdadera fuerza de la serie radica en su diseño híbrido. Típicamente, una empresa como la suya necesitaría un escáner con alimentador de documentos (ADF) para procesar grandes volúmenes de documentos de formato estándar, y un modelo de cama plana para formatos dañados o inusuales, y folletos. Así que necesitarías múltiples máquinas: lo que significa mayores costos y procesos de escaneo más lentos.

Donde la superficie plana se encuentra con el ADF

Su diseño integrado de cama plana / ADF supera este reto. En ambos modelos de la serie, la plataforma está integrada con un ADF, lo que significa que puede

manejar documentos dañados, folletos, pasaportes, tarjetas de identificación, sobres y tamaños mixtos documentos fácilmente.

Entonces, si está buscando una solución de escaneo diseñada específicamente para los desafíos de grandes organizaciones como la suya, la respuesta está aquí.

Escaneo de alta velocidad para grandes beneficios empresariales

El escaneo más rápido es el escaneo más eficiente y económico. La serie KV-SL30 lo entrega en abundancia, la ingeniería significa que el tiempo de escaneo de la plataforma es la mitad del de un escáner convencional. Además, el KV-SL3066 escanea a 65ppm / 130ipm y el KV-SL3056 escanea a 45ppm / 90ipm, convirtiéndolos en el más rápido de todos los modelos de Panasonic en el mismo segmento. Igualmente, en términos de escaneado de plataforma, el KV-SL3066 y el KV-SL3056 tienen el mismo rendimiento. Ambos pueden escanear a 1,5 segundos, lo que significa que puede digitalizar rápidamente los cuadernos y adelgazar y documentos dañados.

ESPECIFICACIONES



	KV-SL3056	KV-SL3066
Tipo de escaner	Duplex y Cama plana A4	
Modo de escaneo	ADF: 1 CIS a color (frente y vuelta), fondo blanco y negro Cama plana : 1 CIS, fondo blanco y negro (reversible)	
Resolución	100 dpi - 600 dpi y 1,200 dpi (software) Óptico: 300/600 dpi (Interruptor automático)	
Velocidad de Escaneo *1 A4/Retrato - Binario/Color (200 dpi, 300 dpi)	ADF: Simplex: 45 ppm, Duplex: 90 ipm Flatbed: 1.5 seg./pag	ADF: Simplex: 65 ppm, Duplex: 130 ipm Flatbed: 1.5 seg./pag
Ciclo diario	6.000 hojas	8.000 hojas
Detección de doble alimentación	Ultrasónico (la longitud de los documentos que se pueden detectar es 70 mm o mas.)	
Compresión de Imagen	MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Modo Binario mediotono	Dither, Difusión de Error	
ADF Tamaño	Alimentación Manual: 48 x 54 mm to 216 mm x No Limit using "Long paper" Alimentación Automática: 48 x 54mm to 216 x 356 mm Tamaño de imagen: 200 dpi o menos: 48x54 mm a 216 x 5,588 mm 300 dpi o menos: 48x54 mm a 216 x 5,461 mm 400 dpi o menos: 48x54 mm a 216 x 4,064 mm 600 dpi o menos: 48x54 mm a 216 x 2,700 mm	
Grosor	Paper: 0.04 - 0.5 mm ISO Card: 0.76 mm Embossed card up to 1.4 mm Bound documents: 2.6 mm*2	
Peso	20 - 413 g/m2	
Cama plana Tamaño	Maximum: 216 x 297 mm	
Grosor	30mm (limite de cierre de la cubierta) / 3mm (limite de cierre de la cubierta)	
Capacidad del ADF	100 hojas: 80 g/m2	
Sistema Operativo	Windows® XP SP3 (32 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit) Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit) Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit) Windows Server® 2012 (64 bit), Windows Server® 2016 (64 bit)	
Interfaz	USB 2.0	
Dimensiones (AxLxH)	300 x 650 x 308 mm	
Peso	6.7 kg	
Requerimiento de energía *3	AC 220-240 V, 50/60 Hz, 0.5 A	
Consumo de energía Maxima (Escaneando)	37 W o menos: 0.5 A	40 W o menos: 0.5 A
Minima (Lista)	10 W o menos	
Reposo	2.9 W o menos	
Apagado	0.5 W o menos	
Ambiente operativo	Temperatura: 5 °C a 35 °C Humedad: 20 % HR a 80 % HR (Sin rocío)	
Ambiente de almacenamiento	Temperatura: -10 °C a 50 °C Humedad: 8 % HR a 75 % HR (Sin rocío)	
Accesorios	CD-ROM: Controlador del dispositivo, controlador ISIS, controlador TWAIN, Utilidad de usuarios Scan Button Setting Tool, Image Capture Plus con OCR Engine, Manual, Folleto(PDF) Guía rápida de instalación, Cable de Corriente, Cable USB de 1.5m (USB 2.0), Charola, Guía de documentos mixtos	
Opciones	Kit de rodillos: KV-SS061, Papel de limpieza: KV-SS03, Porta hojas: KV-SS076	

* 1 La velocidad de escaneo varía según la computadora, el sistema operativo, la aplicación, el método de medición, la cantidad de datos en la imagen y el tipo de papel. La velocidad de escaneo depende de un método de medición de Panasonic.

* 2 Utilice la hoja portadora dedicada.

* 3 El requisito de potencia varía según el país / área.

Marcas registradas.

- ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los EE. UU.

- ISIS es una marca registrada o una marca comercial de EMC Corporation en los Estados Unidos y otros países.

- Windows, Windows Vista y Windows Server son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / u otros países.

- Mac OS es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE. UU. Y en otros países.

- Todas las demás marcas o nombres de productos son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto está diseñado para reducir sustancias químicas peligrosas de acuerdo con la directiva RoHS.

- Todas las fotografías son simuladas .
- Peso y dimensiones son aproximadas.
- Especificaciones sujetas a cambios sin notificación.
- Estos productos pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación.

Panasonic
BUSINESS