

La respuesta es la calidad premium de Panasonic

Panasonic es reconocida en todo el mundo por ofrecer una calidad excepcional. Por ello, nuestros escáneres de documentos reúnen todos los aspectos necesarios para garantizar los mejores resultados en su negocio, Panasonic utiliza sus avanzados conocimientos técnicos para conseguir tres elementos principales:

Diseño universal

Fáciles de entender y usar, por cualquier persona y en cualquier lugar.

Tecnología única

Diseño multifuncional, facilidad de uso y calidad superiores a la competencia.

Ecología

Respetuosos con el medio ambiente.



KV-S2087

Velocidad de digitalización*1

- 85 ppm/170 ipm

Principales características

- Digitalización de alta velocidad a todo color
- Ruta en forma de U/ruta recta
- Digitalización a dos caras
- Prevención de alimentación doble
- Detección de alimentación doble inteligente
- Vista previa automática y redigitalización automática
- Ajuste automático del brillo
- Alimentación de documentos combinados (alineación de las páginas de los documentos en el centro)
- Digitalización con una pulsación (hasta 100 destinos)
- Digitalización de folletos
- Digitalización de carnés de identificación en relieve
- Modo de papel largo
- Mecanismo de alimentación de papel fiable
- Mantenimiento fácil
- Sistema activo de rodillos de prevención de alimentación doble
- Seguridad de borrado automático
- Instalación compacta



DIGITALIZACIÓN DE PASAPORTES

*1 A4, vertical, 200/300 ppp, binario/color
*2 Desde tarjetas de visita a documentos A4

Especificaciones

		KV-S2087
Superficie de digitalización		Digitalización a dos caras
Método de digitalización		CIS de color (600 ppp)/fondo en blanco o negro
Resolución de digitalización		100-600 ppp (intervalos de 1 ppp) y 1200 ppp (interpolación) Óptica: 300 ppp/600 ppp (cambio automático)
Carga de trabajo diaria		15.000
		A una cara
		A dos caras
Velocidad binaria*1 200/300 ppp	A4	85 ppm
	A4	85 ppm
Velocidad de color*1 200/300 ppp	A4	85 ppm
	A4	85 ppm
Capacidad de la bandeja de alimentación		Hasta 200 hojas 80 g/m ² (21 lb, A4 o carta) Papel sin madera de alta calidad
Detección automática		Detección de alimentación doble por ultrasonidos (1 posición), Detección de sin papel, detección de atascos y detección de doblesces
Control de imagen		Vista previa automática, redigitalización automática, ajuste automático del brillo, eliminación multicolor, umbral dinámico, nivel de blanco del papel, énfasis de imagen, corrección gamma, separación automática, reducción del ruido
Formato de salida		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG
Otras funciones		Control de longitud, detección de código de barras, detección de código de parche (tipo 2, 3, T), detección de hoja de control, papel largo, omisión de alimentación doble
Salida de imagen		Binario 1 bit, escala de grises 8 bits, color 24 bits, multisequencia [color y binario o gris y binario]
Procesamiento interno del vídeo		1024 niveles (10 bits)
Gradación tonal		Binario, escala de grises, color, multisequencia: binario y escala de grises, binario y color
Tramado en modo binario		Interpolación, difusión de errores
Compresión de imagen		MH, MMR (Software ICP), JPEG
Tamaño de la página*2	Mínimo	48 × 70 mm (1,9 × 2,75")
	Máximo	216 mm × sin límites (8,5" × sin límites) ³
Tamaño de tarjeta		85,6 × 54 mm (3,4 × 2,1") (ISO 7810 ID-1)
Grosor del papel Nota: 1 mil = 1/1000"	Papel	0,04 - 0,66 mm (1,6 - 25,98 mils)
	Tarjeta	0,76 mm (0,03")
Gramaje del papel*4	Ruta en forma de U	20 - 157 g/m ² (5,2 - 42 lbs)
	Ruta recta	Automático: 20 - 157 g/m ² (5,2 - 42 lbs) Manual: 20 - 546 g/m ² (5,2 - 145 lbs)
Interfaz		USB 3.0/2.0
General		
Dimensiones (An × Al × Pr)		350 × 319 × 242 mm (13,78 × 12,56 × 9,53") (sin partes protuberantes)
Peso		9,0 kg (19,84 lb)
Alimentación necesaria*5		CA 100 - 127 V, 50 / 60 Hz, 1,2 A / CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1,2 - 0,7 A / CA 220 - 240 V, 50 / 60 Hz, 0,7 A
Consumo de energía	Digitalización	65 W como máximo
	En espera	0,5 W como máximo

*1 La velocidad de digitalización puede variar según el ordenador utilizado, 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 Si bien se puede especificar otro papel, no se garantiza. *3 El tamaño máximo que puede digitalizarse varía en función de la resolución. *4 El "Peso en libras" del papel representa el peso de 500 hojas (432 × 559 mm / 17 × 22"). *5 Los requisitos de corriente varían en función del país/de la región. • ISIS® y Quick Scan son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de EMC Corporation en Estados Unidos y otros países. • Las marcas ENERGY STAR® y ENERGY STAR son marcas registradas en EE. UU. • Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. • Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. • Las dimensiones y los pesos son aproximados.