Escáner Documental



RICOH fi-8930 Ficha Técnica

☑ Escáner





Mejora la eficiencia del trabajo con una digitalización ultrarrápida para soportar las tareas diarias

- Digitalización de alta velocidad para soportar las tareas diarias
- Mejorar la eficiencia laboral de los operadores
- Diseño que prioriza la usabilidad para un funcionamiento fluido

Productividad mejorada, ideal para grandes volúmenes diarios

El fi-8930 alcanza una velocidad de digitalización de 130 ppm / 260 ipm (A4 horizontal, color, 200/300 ppp) y está altamente optimizado para la digitalización centralizada.

Aumente la eficiencia del trabajo con una alimentación excepcionalmente precisa

Al ofrecer dos funciones novedosas, el escáner logra un rendimiento de alimentación de papel estable, incluso para digitalizaciones de gran volumen con lotes mixtos. La Corrección Automática de Inclinación corrige la inclinación de los documentos uno por uno antes de alimentarlos. Para evitar que los documentos grapados, que son fáciles de pasar por alto, se dañen al digitalizar, la Detección de Documentos Grapados detecta estos documentos independientemente de dónde se encuentre la posición de las grapas y detiene la alimentación de documentos inmediatamente.

Diseñado para priorizar la usabilidad por parte del operador

El escáner puede manejar una amplia variedad de documentos. El Mecanismo de Doble Ruta permite cambiar las rutas de expulsión. Se pueden

digitalizar documentos de hasta 1,25 mm de grosor, como sobres de cartón, por la Trayectoria Recta, mientras que la Trayectoria con Giro en U permite la digitalización continuo de documentos estándar. El Modo de Alimentación Manual permite digitalizar documentos plegados y formas multiples de papel.

Se ha mejorado el control de expulsión de hojas después de la digitalización. Incluso cuando se digitaliza a mayor velocidad, los documentos se apilan ordenadamente, ya que el escáner controla la velocidad de salida del papel identificando el tamaño y la posición de cada documento. Con las capacidades de expulsión mejoradas, incluso los documentos plegados o curvados, se manejan sin problemas. Los operadores pueden recopilar documentos digitalizados sin problemas ni complicaciones.

El escáner también viene con una pantalla táctil de 4,3 pulgadas para un funcionamiento más sencillo y soporta conectividad LAN y USB 3.2.

Utilización efectiva de datos con la Serie PaperStream

El controlador del escáner, PaperStream IP, produce automáticamente imágenes nitidas y soporta la precisión del OCR. El potente software de captura PaperStream Capture introduce información de manera eficiente en el flujo de trabajo de las organizaciones mediante la utilización automática de datos extraídos de códigos de barras y OCR zonal, lo que agiliza aún más las tareas mundanas.

RICOHfi-8930

Información Técnica

información l'ecnica			
Tipo de Escáner	ADF(Alimentador Automático de Documentos),		
	Alimentación Manual, Dúplex		
Velocidad de Digitalización*1	, 1		
(A4 Horizontal)	Simpley: 130 ppm (200/300 ppp)		
(Color*2/Escala de grises*2/	Símplex: 130 ppm (200/300 ppp) Dúplex: 260 ipm (200/300 ppp)		
Monocromo*3)			
Velocidad de Digitalización*1			
(A4 Vertical)	 Símplex: 100 ppm (200/300 ppp)		
(Color*2/Escala de grises*2/	Dúplex: 200 ipm (200/300 ppp)		
Monocromo*3)	Барюх. 200 ірії (200/000 ррр)		
Tipo de Sensor de Imagen	CIS x 2 (frontal x 1, posterior x 1)		
Fuente de Luz	, , ,		
	LED RGB x 4 (frontal x 2, posterior x 2)		
Resolución Óptica	600 ppp		
Resolución de Salida*4	50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp),		
(Color / Escala de grises	1200 ppp (controlador)*5		
/Monocromo)			
Formato de Salida	Color: 24-bit, Escala de grises: 8-bit, Monocromo: 1-bit		
Colores de Fondo	Blanco / Negro (seleccionable)		
Tamaño del Documento			
Máximo	304,8 x 431,8 mm (12 x 17 pulg.)		
Mínimo	48 x 70 mm (1,9 x 2,8 pulg.)		
Página Larga*6	6.096 mm (240 pulg.) (hasta 200 ppp)		
Peso del Papel (Grosor)			
Trayectoria Recta			
Más Grande que A5			
y hasta Tamaño A4	20 a 570 g/m² (5,3 a 152 lb)		
A5 o más Pequeño			
y Superior a	40 a 570 g/m² (11 a 152 lb)		
Tamaño A4	,		
Sobres	1,25 mm o menos		
Trayectoria Con Giro e	ın U		
Más Grande que A5			
y hasta Tamaño A4	20 a 209 g/m² (5,3 a 56 lb)		
A5 o Tamaños mas			
Pequeños	64 a 209 g/m² (17 a 56 lb)		
Superior a Tamaño			
A4	64 a 256 g/m² (17 a 68 lb) ⁷		
Capacidad del ADF*8	750 hojas (A4 80 g/m² o Carta 20 lb)		
	Espesor total: menos de 80 mm		
Ciclo Diario*9	110.000 hojas		
Detección de	Detección de superposición (Sensor ultrasonic),		
Alimentación Múltiple	Detección de longitud		
Protección de Papel	Detección de Documentos Grapados,		
i i i oteocioni de Fapei	Detección de retraso		
Otras Funciones	Corrección Automática de Inclinación		
Interfaz	Company and Hollidolog		
USB	USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1		
Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		
Requisitos de Energía	CA 100 a 240 V ±10%		

Consumo de Energía			
Modo Operación	70 W o menos / 40 W o menos (Mode Eco)		
Modo Inactivo	2,5 W o menos		
Mode de Espera (Apagado)	0,2 W o menos		
Entorno Operativo			
Temperatura	5 a 35 °C (41 a 95 °F)		
Humedad Relativa	15 a 80% (sin condensación)		
Cumplimiento Ambiental	ENERGY STAR®, RoHS		
Dimensiones*10 (Anchura x Profundidad x Altura)	460 x 430 x 315 mm (18,1 x 16,9 x 12,4 pulg.)		
Peso	23 kg (50,7 lb)		
Sistemas Operativos Compatibles	Windows® 11*11, Windows® 10*11, Windows Server® 2022, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016		
Software / Controladores	Controlador PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Controlador WIA ¹² , PaperStream Capture, PaperStream ClickScan ¹³ , Software Operation Panel, Guía de Recuperación de Errores, Scanner Central Admin Server, Scanner Central Admin Desktop		
Funciones de Procesamiento de Imágenes	Salida de imagen múltiples, Detección automática de color, Detección de páginas en blanco, Umbral estático, Umbral dinámico (iDTC), DTC Avanzado, SDTC, Difusión de errores, Semitonos, Eliminación de moiré, Énfasis, Filtrado de color (Ninguno / Rojo / Verde / Azul / Blanco / Saturación / Personalizado), Salida sRGB, Eliminación de agujeros perforados, Recorte, Recorte de lengueta, Division de imagen, Enderezamiento, Corrección de bordes, Reducción de rayas verticales, Extracción de caracteres, Eliminación de patrón de fondo, Selección de perfil automático		
Articulos Incluidos	Cable de CA, Adaptador de CA, Cable USB 3.0, DVD de Instalación		

Opciones

RICOH Impresora Post (fi-890PRF)	PA03830-D301	Impresión del lado frontal del documento
RICOH Impresora Post (fi-680PRB)	PA03830-D303	Impresión del lado posterior del documento
Portadores de Hojas	PA03360-0013	Paquete de 5 hojas
Portadores de Fotografías	PA03770-0015	Paquete de 3 hojas
PaperStream Capture Pro Estación de Digitalizacion (VM)	PA43404-A695	Licencia opcional de PaperStream Capture Pro

Consumibles

÷				
Rodillo de Recogida	PA03830-K021	Cada 700.000 hojas o un año		
Rodillo de Separación	PA03830-K022	Cada 700.000 hojas o un año		
Rodillo de Freno	PA03830-K023	Cada 700.000 hojas o un año		
Cartucho de Impresión	CA00050-0262	4.000.000 de caracteres impresos o		
		6 meses después de abrir la bolsa		

*1 Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en: https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/. *2 Las velocidades indicadas son del uso de la compresión JPEG.*3 Las velocidades indicadas son del uso de la compresión TIFF CCITT Grupo 4.*4 Al digitalizar en resoluciones altas (600 ppp o más), la digitalización puede rechazarse según el moto de digitalización, el tamaño del documento, la cantidad de memoria y la aplicación. La resolución máxima seleccionable puede variar según la longitud del documento digitalizar, espún el entorno del sistema, al digitalizar a alta resolución máxima del documento qua digitalizar páginas largas depende de la resolución: 5.461 mm (17 pulg.) hasta 1200 ppp. *1 La digitalización de documentos de 209 a 256 g/m² (56 a 68 lb) solo se soporta cuando la temperatura es de 25 ±5 °C (77 ±9 °F) y la humedad es de 50 ±10 %.
*8 La capacidad maxima depende del peso del papel y puede variar. *9 El volumen se calcula utilizando las velocidades de digitalización y las horas típicas de uso del escáner, y no pretenden garantizar el volumen diario o la durabilidad de la unidad. *10 Con la Bandeja de entrada cerrada. *11 Los escáneres de la Serie fi no funcionan con computadoras ARM con Windows® 11 y 10.*12 Es posible que controladores/software y la lista completa de todas las versiones de sistemas operativos soportados.

Marcas Registradas

ISIS es una marca comercial de Open Text. Microsoft, Windows y Windows Server son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft. Todos los demás nombres de productos o empresas que aparecen en este documento son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías.

Precauciones de Seguridad
Asegúrese de leer atentamente todas las precauciones de seguridad antes de usar este producto y utilice el dispositivo tal como se indica en las instrucciones. No coloque este dispositivo en zonas mojadas, húmedas, con vapor, polvorientas ni grasientas. El uso de este producto bajo las condiciones mencionadas podría causar descargas eléctricas, fuego o daños materiales al producto. Asegúrese de limitar el uso de este producto a los rangos nominales de potencia enumerados.

ENERGY STAR®

PFU Limited ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR® con respecto a la eficiencia energética. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales o marcas comerciales registradas del Environmental Protection Agency de EE. UU.

PFU Limited

RICOH y el logotipo de RICOH son marcas comerciales registradas de Ricoh Co., Ltd. Los demás nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web de la Serie fi para obtener más información. https://www.pfu-latam.ricoh.com/scanners/ © PFU Limited 2024