



Ctra. de la Granja, 8
28400 C. Villalba (Madrid)
Tif.: +34 918506551
Fax: +34 918512143
inforfg@arrakis.es
www.informaticafg.com



Serie-RS

La Serie-RS de Wicks and Wilson es un conjunto de escáneres de alta producción para digitalizar rollos de microfilm. La combinación de velocidad, calidad de imagen y facilidad de manejo del software proporciona una poderosa herramienta de escaneado para el mercado actual.



Serie-RS, sistemas de escaneado de rollos de microfilm
La manera más sencilla de escanear microfilms

Principales características y especificaciones técnicas Serie-RS, sistemas de escaneo de rollos de microfilm

- Asistente gráfico para configurar parámetros de detección y tamaño en el escáner.
- Detección automática del marco utilizando el borde de la imagen (leading/trailing, normal/inverse), código blip (4 niveles) o ambas.
- Extracción automática de la imagen mediante tamaño fijo de página o auto-recorte de documentos de tamaño variable.
- Creación de jobs que permiten almacenar parámetros de escaneo en batch, para utilizarlos posteriormente.
- Smartscan. Sistema de proceso de imagen de 12bits diseñado por Wicks and Wilson, proporciona control en tiempo real de herramientas avanzadas de imagen tanto para bitonal como para escala de grises (256 niveles).
- Herramientas de producción: enderezado automático (en bitonal y escala de grises), rotación y recorte.
- Salvar la imagen de forma dual aumenta la calidad en microfilms de baja calidad creando una imagen en grises duplicando la de B/N
- Captura en una pasada microfilm duplex con opciones configurables de detección, tamaño y nombrado. Establecimiento de parámetros de imagen independientes para el borde superior e inferior de la imagen genera los mejores resultados en microfilms de calidad variable.
- La salida continua de datos genera archivos contiguos, con o sin separación, y genera datos ininterrumpidamente para procesos off-line.

Model	RS100	RS150	RS200	RS325
Resolución	100 - 400 ppp	100 - 500 ppp	100 - 600 ppp	100 - 600 ppp
Velocidad (Imágenes/min.) A4, 200ppp	65	120	180	325
Grises (incluido dual-save)	n/d	Opcional	Opcional	Incluido
Posibilidad de impresión de control	Sí			
Reducciones (foco fijo)	16mm 7.5 to 50x (variable) - 35mm 7.5 to 36x (variable)			
Precisión	± 1%			
Tipos de película	16/35mm, Cart. 16mm (M-type, C-clip), positivo/negativo, silver/vesicular/diazo, simplex/duplex, COM, portrait/landscape			
Tamaño de rollo	30m (100ft), 64m (215ft) base fina, 300m (1,000ft)*			
Formato de salida Bitonal	TIFF (G3 o G4 single o multi-página), CALS, PDF** (single o multi-página)			
Formato de salida Grises	n/d	JPEG, BMP, JPEG 2000, RAW TIFF, PDF** (single o multi-página)		
Certificaciones	CE, TÜV, UL, cUL			
Compatibilidad RoHS	Yes			
Medidas (AnchoxFondoxAlto)	440mm x 593mm x 348mm (17.5" x 23.5" x 13.75")			
Peso	29kg (64lbs)			
Requerimientos eléctricos	120/230 Volts, 2/1 Amps			
Conexión PC	Tarjeta PCI incluida (Necesita slot grande)			
Sistema operativo	Windows XP Professional, SP2			
Especificaciones PC	Por favor consultar www.wwl.co.uk			

* 1,000 soporte para tortas de gran capacidad disponible como opción

** Formato de salida en PDF disponible como opción

Wicks and Wilson Limited, Morse Road, Basingstoke, Hampshire, RG22 6PQ, United Kingdom

Telephone: +44 (0)1256 842211 Fax: +44 (0)1256 840997

Email: sales@wwl.co.uk Web: www.wwl.co.uk

Wicks and Wilson Limited pursues a policy of continuous product improvement and reserves the right to change these specifications without notice.

All Wicks and Wilson products are distributed worldwide. For details of your nearest distributor please visit our website.



BS EN ISO 9001:2000
Reg No. FM01740