



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

Serie FS

La serie FS de Wicks and Wilson es una gama de escáneres de alta producción para digitalizar microfichas. La versatilidad y flexibilidad del escáner permite configurar fácilmente la captura automática de cualquier formato de microfichas.



Serie FS Sistemas de escaneo de microfichas
el camino, más fácil, y sencillo para escanear microfilm

Especificaciones técnicas y principales características

Serie FS Sistemas de escaneo de microfichas

- Escáner de microfichas, con sistema único de auto alimentación de cartucho cerrado que hace que la microficha permanezca fija en su posición eliminando cualquier movimiento de la microficha durante el proceso de escaneo. La confianza y la exactitud del sistema de alimentación elimina la necesidad de realizar un preescaneo para cada microficha durante la digitalización por lotes, incrementando la productividad.
- El asistente interactivo gráfico proporciona un método rápido y fácil de configuración de los parámetros de detección y tamaño antes de realizar el escaneo por lotes. Una vez salvados en el setup de tareas, todos los parámetros pueden ser fácilmente recuperados posteriormente.
- Hay numerosas opciones disponibles para nombrar los ficheros: simple o multipágina, indexación por celda o nombrado manual. La indexación de la microficha permite al operador introducir campos para ser usados como doble clave, garantizando la exactitud de la indexación.
- Smartscan, el sistema de procesamiento de imagen de 12-bit diseñado por Wicks and Wilson, proporciona control en tiempo real a las herramientas avanzadas de imagen, para imágenes en bitonal y escala de grises.
- El salvado dual incrementa la productividad para películas de baja calidad capturando simultáneamente imágenes en escala de grises y en bitonal.
- La salida continua de datos produce ficheros contiguos, con o sin espacios, habilitando la creación de datos ininterrumpidamente en proceso offline.
- El poderoso modo de chequeo de lotes permite un control de calidad total sin reducir la velocidad y el rendimiento del escáner.
- La posibilidad de crear un fichero log permite la personalización de informes del proceso de lotes.

Modelo	FS150	FS300
Resolución	100 - 400 ppp	100 - 600 ppp
Velocidad (a 200dpi) Microficha COM 48x de 15 x 18 Microficha 24x de 7 x 14 Jackets 24x de 5 filas	71 fotogramas por minuto 74 fotogramas por minuto 38 fotogramas por minuto	178 fotogramas por minuto 140 fotogramas por minuto 72 fotogramas por minuto
Salida Escala Grises (incluido salvado dual)	Opcional	Incluido
Captura microficha completa	Opcional	Incluido
Escaneo Título	Si	
Capacidad de chequeo por impresión	Si	
Ratio de reducción (foco fijo)	7.5x a 50x (variable)	
Precisión de escalado	± 1 %	
Tipos de película (148mm x 105mm)	Positivo/negativo, silver/vesicular/diazo, simple/duplex, sheet/jacket, COM, AB Dick, Portrait (cine)/landscape (comic)	
Formato fichero Bitonal	TIFF (G3 o G4 simple o multi-página), CALS, PDF* (simple o multi-página)	
Formato fichero Escala de Grises	JPEG, BMP, JPEG 2000, RAW TIFF, PDF* (simple o multi-página)	
Certificaciones	CE, TÜV, UL, cUL	
Conformidad RoHS	Si	
Tamaño (Ancho x Largo x Alto)	570mm x 360mm x 471mm (22.5" x 14.25" x 18.5")	
Peso	36kg (79.5lbs)	
Potencia	120/230 Volts, 1.0/0.5 Amps	
Conexión PC	Tarjeta interface PCI incluida (Necesita slot largo)	
Sistema Operativo	Windows XP Profesional, SP2	
Especificaciones Controladora PC	Por favor visite www.wwl.co.uk para información actualizada sobre configuración de PC	

*Formato de salida PDF disponible opcionalmente

Rev 02/08

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