

## NOVEDADES

### *Fujitsu lanza dos nuevos escáneres : fi-6140C y fi-6240C*

Fujitsu lanza nuevos modelos de escáneres fi-6140C y fi-6240C, dentro de la gama **Departamental** con un novedoso diseño y unas funcionalidades implantadas hasta ahora en los escáneres de alta producción, aumentando con ello la Productividad, la Eficiencia, la Comodidad y la Eficacia del proceso de digitalización masiva de documentos, y por lo tanto de sus usuarios.



#### *Rompiendo velocidades*

Los fi-6140C y fi-6240C son máquinas con una velocidad de 60 ppm (páginas por minuto) / 120 ipm (imágenes por minuto) en A4, B&N y tanto a 200 como a 300 dpi; si digitalizamos en A4, color la velocidad es de 40 ppm / 80ipm tanto a 200 como a 300dpi.

Además, el fi-6240C dispone de un Cristal A4 destinado a la digitalización de libros, revistas, información grapada, o cualquier tipo de documento que no pueda guillotinarsse para poder escanearlo con el alimentador automático.

Entre todas las características del fi-6140C y fi-6240C podemos destacar el robusto sistema de alimentación dotado del sensor de ultrasonidos para evitar los atascos, pérdidas de información o la rotura del papel para garantizar la alimentación de cualquier tipo de documento incluso mezclados dentro del mismo lote.

Entre otras ventajas destacan el Reconocimiento Automático del color, del tamaño del documento, la orientación automática del documento y la eliminación de las marcas de encuadernación (agujeros para anillas).

Aparte del sensor de ultrasonidos, también disponen de un sistema de rodillos a la entrada del escáner específico adaptado a la alta velocidad de estas máquinas.

Gracias al ultrasonido así como al sistema de rodillos, estos escáneres son capaces de digitalizar incluso lotes de tarjetas de crédito con caracteres en relieve así como el nuevo DNI electrónico.

#### RICÓN TECNOLÓGICO

##### Ultrasonidos

Este sistema detecta con total exactitud cuando se está alimentando 2 o más documentos de cualquier tipo al mismo tiempo, deteniendo la digitalización de forma cómoda y controlada para asegurar que no se pierde ningún tipo de información ni se daña ningún documento.

La detección por ultrasonidos funciona a la perfección con papel fino y grueso mezclado en los lotes. De este modo se pueden mezclar documentos de todos los pesos y tamaños en los lotes de digitalización ahorrando mucho tiempo de preparación y aportando esa productividad y comodidad.

## *Detección de doble alimentación inteligente*

Tanto el fi-6140C como el fi-6240C, además de la detección de la doble alimentación por ultrasonidos posee, el "Ultrasonido Inteligente". Esta tecnología, hasta ahora única en escáneres de alta producción, consiste en un "aprendizaje" por parte del escáner, de documentos especiales que con el ultrasonido estándar son detectados como dobles alimentaciones cuando no lo son. Por ejemplo, si tenemos un documento con una pegatina de un código de barras pegado en él, trabajando con el ultrasonido estándar, ese documento lo detectaría como una doble alimentación cuando no se trata de eso, sino de un documento "específico". Con el ultrasonido inteligente, al digitalizar el documento y saltar el aviso de la doble alimentación, nosotros podremos indicarle al escáner de que eso no es una doble alimentación, que se trata de un documento especial; entonces el escáner estudiará la posición de la pegatina (en el caso de nuestro ejemplo) y cada vez que aparezca un documento similar, el escáner no lo detectará como doble alimentación.



## *Cropping Híbrido*

El sistema de Cropping lo que hace es eliminar el borde negro que aparece en determinados documentos (por ejemplo cuando entran torcidos al escáner) para que la imagen quede sin bordes ni sombras alrededor.

Cuando digitalizamos un documento con algún defecto como por ejemplo la rotura de una de sus esquinas, o un documento con un marcador, el escáner no realiza el Cropping correctamente porque no es capaz de "entender" el "defecto" del documento.

Gracias al Cropping Híbrido, el proceso de recorte del borde negro permite un recorte exacto y sin pérdida de velocidad en el escáner así como la reducción del tamaño de las imágenes por la eliminación de ese borde.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Velocidad A4, B&N:** 60ppm/120ipm tanto a 200 como 300 dpi.
- **Velocidad A4, Color:** 40ppm/80ipm tanto a 200 como 300dpi.
- **Tamaño de los documentos:** Desde A8 a A4.
- Permite la digitalización de lotes de tarjetas de crédito incluso con caracteres en relieve y de papel tan fino como el papel de arroz, todo mezclado en el mismo lote.
- **Capacidad del alimentador:** 50 documentos.
- Detección de la alimentación múltiple mediante **sensor de ultrasonidos**.
- Interfaz USB2.0 y SCSI.
  
- **Dimensiones fi-6140C:** 301x160x158 mm
- **Dimensiones fi-6240C:** 302x567x229 mm
- **Peso fi-6140C:** 4,2 Kg
- **Peso fi-6240C:** 8,8 Kg

### Incluye:

- Drivers Twain e Isis.
- **ScandAll PRO 1.5**
- **VRS Professional**
- **Adobe Acrobat 8.0 Standard**
- Garantía Estándar: 1 año in situ

## *VRS Professional*

Los fi-6140C y fi-6240C llevan incluidos la versión Professional de VRS, por lo que además de mejorar la calidad de las imágenes digitalizadas, también tendremos funcionalidades como rotación automática de los documentos con respecto al texto, eliminación de las páginas en blanco, o smoothing inteligente, entre otras.

## *ScandAll PRO*

En los nuevos fi-6140C y fi-6240C va incluida una nueva versión de ScandAll, donde no solo aparece con una nueva interfaz sino que además dispondrá de funcionalidades como orientación automática de los documentos, indexación de documentos por códigos de barras, eliminación de las marcas de encuadernación, escaneo directo a MOSS2007, etc.

El **PVP** del fi-6140C y el fi-6240C es de 1.800€ y 2.700€ respectivamente (IVA no incluido).

### Para más información:

+34 910 100 900  
[info@mail.fujitsu.es](mailto:info@mail.fujitsu.es) o visite [es.fujitsu.com](http://es.fujitsu.com)