

NOVEDADES

Fujitsu dota de "Imprinter" a toda su gama profesional de escáneres

Ante la creciente demanda de soluciones de gestión y catalogación, Fujitsu apuesta por el uso del imprinter con sus escáneres para reducir el uso del papel en los trámites administrativos dentro de las organizaciones.

El Imprinter es una pequeña impresora que se adapta a la entrada o a la salida de determinados modelos de escáneres de la gama *fi-series* de Fujitsu. Esta impresora se configura con un código alfanumérico que contiene los datos de interés del cliente (fecha, hora, nombre,...), que se imprime sobre los documentos escaneados bien a la entrada del escáner o a la salida de este.



CARACTERÍSTICAS

Las principales características de los Imprinters son:

- Tipos de Caracteres

Permite la impresión de 95 tipos de caracteres distintos (52 letras, 10 números y 32 caracteres especiales).

- Número máximo de caracteres

Las cadenas pueden contener hasta un máximo de 43 caracteres (dependiendo del modelo de escáner).

- Zona de impresión

El post-Imprinter imprime el código en el reverso del documento.

El pre-Imprinter imprime el código en el anverso del documento.

El Endoser Digital imprime en todas las imágenes que se escaneen.

- Duración del cartucho de tinta

Impresión de hasta 4 millones de caracteres o 6 meses después de haber sido abierto.

¿Por qué un Imprinter?

Son diferentes las ventajas y beneficios a la hora de trabajar con un Imprinter.

Los usos mas frecuentes del Imprinter son:

Catalogación de la información. El imprinter se configura para que imprima un código que indique la fecha en que se digitalizó (entre otros posibles datos), y distinguirlo de la documentación que no está digitalizada. A la hora de buscar ese documento (físico), será más sencillo encontrar el documento original en papel.

Registro de entrada. El uso del Imprinter puede asociarse a una aplicación de registro de entrada de forma que un usuario que quiera realizar un trámite solo tendrá que proporcionar su documentación en la ventanilla y el encargado de escanear la documentación le devolverá los originales con unos códigos impresos que le permitirán conocer el estado del proceso en todo momento con solo hacer referencia al código impreso en los originales.

Distinción de documentos originales. Otro de los usos que se les da a los Imprinters es la utilización de un cartucho de tinta distinta del negro (que es el cartucho que llevan por defecto), para diferenciar los documentos originales, de las posibles fotocopias que puedan hacerse de los documentos escaneados.

Indexación. El código que se imprime en el documento puede tomarse como el campo de indexación del documento para posteriormente poder hacer búsquedas a partir de ese código. Trabajando de esta forma no solo tenemos los documentos en papel catalogados por su código sino que además el documento escaneado podrá ser localizado por el mismo código impreso.

Separación de lotes. Cuando se trabaja con diferentes lotes de papel, se podrá configurar el imprinter para que imprima el código alfanumérico cada vez que se cambie de lote, de esta forma tendremos catalogado cada lote tanto en papel como en formato electrónico.

Tipos de Imprinter

Podemos hacer dos divisiones a la hora de hablar de los Imprinter; por un lado los imprinters físicos, y lo que se conoce como Endoser Digital.

Post-Imprinter: Este modelo de imprinter (físico), realiza la impresión del código alfanumérico justo cuando el papel está saliendo del alimentador automático del escáner de forma que la imagen escaneada no contendrá este código.

Hay dos tipos de post-imprinter:

- *Modelos de Alta Producción:* En estos escáneres la unidad de post impresión se encuentra formando parte de la estructura del propio escáner. Los modelos de alta producción que disponen de este post-imprinter son fi-4860C2 y fi-5900C.

- *Modelos de alimentador automático:* El post-imprinter de estos escáneres se acopla a la salida del alimentador automático del escáner. Los modelos a los que se les puede acoplar la unidad de post impresión son fi-6130C, fi-5530C2, fi-6140C, fi-4340C y fi-6670A.

Pre-Imprinter: Este modelo de imprinter realiza la impresión del código alfanumérico justo a la entrada del alimentador automático del escáner de forma que la imagen escaneada si contendrá este código.

Solo los modelos de Alta Producción son los que disponen de pre-imprinter.

En estos escáneres la unidad de pre impresión se encuentra formando parte de la estructura del propio escáner. Los modelos de alta producción que disponen de pre-imprinter son fi-4860C2 y fi-5900C.

MODELOS CON IMPRINTER

- **Post-Imprinter:** Los escáneres con posibilidad de Post-Imprinter son:

fi-6130C fi5530C2 fi6140C
fi4340C fi6670A fi4860C2 fi5900C

- **Modelos con Pre-Imprinter:** Los escáneres con posibilidad de Pre-Imprinter son:

fi4860C2 y fi5900C

- **Endoser Digital:** Todos los modelos con driver Twain.

NOTA: Los modelos con posibilidad de trabajar con Pre y Post Imprinter no pueden trabajar con los dos dispositivos de forma simultánea. O bien trabajan con PreImprinter o con PostImprinter.

Endoser Digital: Trabajando con el driver Twain, hay una de las opciones que ofrece el propio driver que se conoce como Endoser Digital. El endoser digital permite la configuración de un código alfanumérico, para que sea insertado en la imagen escaneada sin necesidad de utilizar un imprinter físico.

En el documento original no aparecerá ningún tipo de marca, ya que el código predefinido solo aparecerá en la imagen.

Con esta opción podemos trabajar con cualquier escáner de la gama fi-series, incluso con escáneres que incluyen cristal.

Para más información:

+34 901 100 900
info@mail.fujitsu.es o visite es.fujitsu.com