

NOVEDADES DE ESCÁNERES

Fujitsu lanza el nuevo escáner de red fi6000NS

Fujitsu lanza el escáner fi-6000NS, el **primer escáner de red con pantalla táctil** de 8,4 pulgadas y teclado de tamaño estándar, todo integrado en el mismo dispositivo. Es el primer escáner de Fujitsu duplex, color, con una velocidad de 25 ppm (páginas por minuto) y 50 ipm (imágenes por minuto), que puede conectarse directamente a la red ideal en entornos de trabajo en red, donde todos los usuarios pueden hacer uso de un solo escáner.



Ventajas del fi-6000NS

Fácil manejo: Gracias a la pantalla táctil podremos manipular las imágenes escaneadas, rotándolas, aplicándolas zoom, eliminándolas, ... Y con el teclado integrado, el usuario puede introducir los datos de forma sencilla como si del teclado del PC se tratara así, si necesitamos escribir una dirección de correo o redactar cualquier dato en el cuerpo de un correo lo podremos hacer de forma sencilla.

El escáner de red fi-6000NS realiza la detección automática del color, es decir dentro del mismo lote encontraremos las imágenes en B/N guardadas como tal y las de color guardadas en color, además reduce hasta en un 80% el tamaño de las imágenes digitalizadas para su fácil envío.

Las funcionalidades que realiza el fi-6000NS son:

- Permite **almacenar** la información escaneada a cualquier carpeta de la red.
- Permite mandar los documentos digitalizados a un servidor de **Fax**.
- Permite digitalizar y **adjuntar automáticamente la información a un correo electrónico** donde solo será necesario introducir la dirección de correo de la persona a la que va dirigido.

El fi-6000NS permite crear archivos dotados de seguridad ya que permite **añadir una contraseña** a los archivos PDFs que creamos, así como la creación de **PDFs con OCR** de forma automática..

Además de todas estas características, el escáner de red fi-6000NS realiza el recorte automático (deskew), orientación automática de los documentos ó detección y eliminación de páginas en blanco dejando las imágenes al tamaño y calidad perfectos.

P.V.P. : 3.150 €

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Las principales características del escáner de red fi-6000NS son:

- **Velocidad:** 25 ppm (páginas por minuto), 50 imp (imágenes por minuto).
- **Resolución** de 150dpi a 600dpi.
- Posee un sensor de **ultrasonidos** para la detección de la doble alimentación.
- **Elimina las páginas en blanco** y realiza el **Deskew** o centrado de los documentos, automáticamente.
- Crea **imágenes perfectas** con el tamaño, la calidad, y grado de compresión adecuados.
- Interfaz de red: 10BASE-T, 100BASE-TS
- Protocolos de red: TCP/IP, DHCP, SMTP, SMB, LDAP y NTP.
- Dimensiones: 315x415x281mm.(ancho x fondo x alto)
- Peso: 13Kg

Para más información:

+34 910 100 900

info@mail.fujitsu.es o visite es.fujitsu.com