

Escáner intuitivo para negocios en crecimiento

Escáner de nivel básico con un completo conjunto de características

Escáner documental
FUJITSU fi-6110



La mayoría de las empresas en crecimiento hacen malabares para conseguir unos requisitos competitivos. El escáner documental Fujitsu fi-6110 incorpora lo último en tecnología documental profesional liberando al usuario de complejos tratamientos de imagen y ofreciendo imágenes de alta calidad con un impresionante resultado para ofrecer a las PYMEs todo lo que necesitan de un escáner de oficina.

- **Rápido.** Escanee toda una gama de documentos en color o blanco y negro de forma rápida y sencilla
- **Compacto.** Gracias a su tamaño compacto se puede utilizar incluso en lugares con poco espacio
- **Eficiente.** Con una gama de funciones de escaneado profesional
- **Adaptable.** Evita los problemas previos y posteriores a la digitalización gracias al fiable manejo de lotes heterogeneos y a las herramientas automatizadas de mejora de imágenes

Digitalización versátil

El fi-6110 es un escáner a dos cara que permite digitalizar el anverso y el reverso de un documento simultáneamente y permite a los usuarios capturar de forma óptima hasta 2000 documentos al día. El fi-6110 escanea páginas en color o blanco y negro a velocidades de 20 páginas por minuto (ppm) o 40 imágenes por minuto (ipm) a 300 ppp. Elija resoluciones de hasta 600 ppp para aplicaciones en las que se requiere una definición de imagen superior.

Resultado rápido y de confianza

Dispone de un alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas, la ruta de paso del papel es prácticamente recta y la detección ultrasónica de doble alimentación se incluyen de serie y garantizan que si los sensores detectan que está a punto de producirse una alimentación doble, el proceso de escaneado se detenga de inmediato. Digitalice cómodamente con fi-6110 lotes gruesos, finos, sombreados, arrugados, desgarrados y a dos cara con tamaños desde A8 hasta A3 plegado (los documentos A3 se pueden digitalizar utilizando el Carrier Sheet que va incluido) y puede estar seguro de que lo que digitalice es lo que se muestra en pantalla.

Alimentación de papel sencilla y mejora de imagen automatizada

La operabilidad del usuario se mejora aún más con el entorno de digitalización de nivel básico que evita complicaciones a los principiantes. El fi-6110 aplica funciones automatizadas al proceso de digitalización que permiten minimizar la participación del usuario previa y posterior al escaneado. Las funcionalidades de mejora de imágenes tales como detección automática de color, orientación automática, eliminación de página en blanco, detección avanzada de papel y detección de alimentación múltiple contribuyen a un procesamiento de documentos más eficiente día a día que permite ahorrar tiempo y reducir los requisitos de almacenamiento.

Con tan solo pulsar un botón podremos lanzar las tareas más habituales de captura que junto a la ausencia de pretrabajo a la hora de manejar el papel, permiten que el usuario del fi-6110 gestione todas las operaciones de digitalización sin complicaciones. Se pueden definir perfiles de digitalización preestablecidos que activarán diversas opciones de escaneado evitando seleccionar ajustes individuales cada vez que se llevan a cabo las tareas cotidianas de digitalización.



Fujitsu ha desarrollado el mejor driver para escáneres y el mejor software de captura y procesamiento de imágenes de su clase



PaperStream IP: mejora de imágenes de alta calidad

PaperStream IP es el driver del escáner fi-6110. Además de ser totalmente compatible con la interfaz estándar TWAIN e ISIS, PaperStream IP incorpora de serie procesamiento de imágenes sofisticado que aplica automáticamente funcionalidades tales como la eliminación de ruido, la eliminación del patrón de fondo y la enfatización de caracteres para producir imágenes de alta calidad, excepcionalmente claras son adecuadas para importarlas directamente a los procesos de negocio.

PaperStream IP dispone de una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permite cambiar entre modo de Administrador o de Usuario para simplificar el proceso de escaneo y reducir los errores de usuario.

Además, PaperStream IP también incorpora un nuevo modo de escaneo asistido, que permite al usuario seleccionar visualmente la mejor calidad de imagen de una gama de imágenes del documento, en lugar de tener que ajustar manualmente los parámetros de escaneo uno a uno.



PaperStream Capture: captura mejorada

PaperStream Capture es una herramienta de captura fácil de utilizar que permite a los usuarios crear de forma sencilla tareas de escaneo que engloban todos los ajustes y configuraciones requeridos para el proceso de captura desde el escaneo a la integración de la imagen en el flujo de trabajo definido.

Una vez creados, los perfiles se pueden ejecutar con un solo clic y los perfiles utilizados con más frecuencia incluso se pueden vincular al botón de escaneo del panel frontal del escáner fi-6110 para optimizar todo el proceso de captura.

Especificaciones

Modelo	fi-6110
Sistemas operativos compatibles	Consulte http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/ para obtener más información
Tipo de escáner	ADF (alimentador automático de documentos)
Modos de digitalización	A una cara / a dos caras, color / escala de grises / monocromo
Tipo de sensor de imagen	CCD color (dispositivo de carga acoplada) x 2
Fuente de luz	Lámpara de descarga de cátodo frío blanca
Tamaño de documento	Mínimo: A8 Vertical (52 x 74 mm) / Máximo: A4 (210 x 297 mm) Escaneo de página larga: 3048 mm ¹
Gramaje de papel recomendado	52 a 127 g/m ²
Velocidad de digitalización (A4 vertical) ²	A una cara: 20 ppm (200, 300 ppp), A dos caras: 40 ipm (200, 300 ppp)
Capacidad del alimentador ³	50 hojas (A4: 80 g/m ²) (ADF cargable activo)
Colores de fondo	Blanco
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de salida ⁵ Color / Escala de grises / Monocromo	50 a 600 ppp (ajuste en incrementos de 1 ppp), 1200 ppp (a nivel de driver) ⁶
Formato de salida	Color: 24 bits / 8 bits, 4 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bit
Interfaz / Forma del conector	USB 2.0, USB 1.1 / USB: tipo B
Funciones de procesamiento de imagen	Detección automática de color, detección automática de tamaño de página, corrección de orientación, orientación automática, separación inferior superior, imagen múltiple, omisión de páginas en blanco, difusión de error, mezcla de colores, omisión de color (R, G, B, ninguno, blanco, especificado, saturación), énfasis de imagen, DTC simplificado, DTC avanzado, iDTC, sRGB
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, ±10%
Consumo	En funcionamiento: 28 W o menos (Modo inactivo: 5,36 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0,5 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 5 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)
Dimensiones (An. x Pr. x Al. unidad base) ⁷ / Peso	292 x 143 x 130 mm / 3 kg
Software incluido / drivers	Driver PaperStream IP (TWAIN e ISIS™), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, herramientas Scanner Central Admin
Conformidad con normativa medioambiental	RoHS ⁸ / Ecodesign ⁹
Otros	Sensor ultrasónico de detección de doble alimentación

¹ El fi-6110 es capaz de digitalizar documentos con una longitud superior a A3: Se pueden digitalizar documentos de hasta 863 mm de longitud a resoluciones de hasta 400 ppp y los documentos entre 863 mm y 3048 mm se pueden digitalizar a resoluciones entre 50 ppp y 200 ppp (el escaneo de papel largo no admite resoluciones mayores de 400 ppp).

² Las velocidades de digitalización reales se ven afectadas por los tiempos de procesamiento de software y la transmisión de datos.

³ Cifras de JPEG comprimido.

⁴ La capacidad máxima varía, en función del gramaje del papel.

⁵ Las resoluciones de salida máximas podrían variar, en función del tamaño del área escaneada y de si el escáner realiza la digitalización a una cara o a dos caras.

⁶ Podrían producirse limitaciones en la captura debidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se digitaliza en alta resolución (600 ppp o superior).

⁷ Excluido el alimentador de papel ADF y la bandeja de salida.

⁸ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)

⁹ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de la Directiva Ecodesign (2009/125/EC)



Todos los nombres, nombres de fabricante, marca y designaciones de producto están sujetas a derechos especiales de marca comercial y son marcas comerciales del fabricante o marcas registradas de los propietarios correspondientes. Las indicaciones no son vinculantes. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Reino Unido

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Alemania

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
España

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>