

❖ SOFTWARE



DocAction

Plustek DocAction

La utilidad del botón simplifica el escaneo de documentos. DocAction le permite especificar los ajustes de configuración de su escaneo personalizado para escanear documentos con el toque de un botón. Los documentos escaneados son enviados directamente a la Impresora, Email, Carpeta o FTP. DocAction también le permite escanear directamente a muchas aplicaciones de gestión de documentos e imagen. DocAction guarda los documentos escaneados en los formatos comunes de imagen: JPEG, TIFF y PDF.

❖ OCR INTEGRADO



Plustek OCR

Plustek OCR [1]

Plustek OCR (impulsado por ABBYY) ayuda a convertir documentos de papel, fotos y archivos PDF escaneados en formatos editables. Con Plustek OCR, puede convertir documentos en papel a formatos editables, incluyendo Microsoft® Word®, y Excel®, editar los documentos resultantes y reutilizar su texto y otros contenidos.



La Nueva Era de la Digitalización de Documentos



El PT2160 ha sido diseñado para ayudar a los grupos de trabajo de la oficina a optimizar su flujo de trabajo. Organice el progreso del trabajo más rápidamente con las potentes funciones de alimentación de la PT2160. Con el rodillo de fricción reversible, los documentos evitan el riesgo de la alimentación múltiple para un grosor de papel preciso. Escanee fácilmente pasaportes, documentos grapados y cualquier papel doblado con un conmutador específico, basta cambiar del modo de alimentación automática de documentos al modo de alimentación de hojas. Además, potencie los flujos de trabajo de la recepción bancaria e implemente la información de forma más eficiente con nuestro PT2160 y software de gestión de botones mejorado DocAction. Los usuarios ya no tienen que preocuparse por el archivado, pueden configurar hasta 9 perfiles de escaneo diferentes para distintas tareas.

❖ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Escaneo rápido de 60 ppm / 120 ipm en 300 ppp con modo color, escala de grises y monocromo.
- Ciclo de trabajo diario de alto rendimiento de hasta 8.000 hojas
- Escaneo eficaz con un gran alimentador automático de documentos de hasta 100 páginas.
- Funcionalidades de escaneo versátiles, escanea desde papel largo (hasta 200") hasta pasaportes y tarjetas de identificación
- La guía de alimentación de papel asimétrica patentada permite una experiencia de alimentación sin problemas mientras se escanea un lote de papel de varios tamaños
- Fácil cambio dependiendo del archivo escaneado y del grosor.

Requisitos del hardware

Procesador de CPU de 2,5 GHz o superior [1]
 [1] Recomendado para Windows: Procesador Intel® Core™ i5 de 2,8 GHz con 4 núcleos de CPU o superior
 4 GB de RAM como mínimo (recomendado: 8 GB o más)
 6 GB de espacio en el disco duro para la instalación del programa
 Puerto USB: USB 3.0 (Admite USB 2.0/1.1)
 Dimensiones de pantalla de 1024 x 768 o superiores



Especificaciones

Sensor de imagen	CIS x 2
Resolución óptica	600 ppp
Capacidad del alimentador automático de documentos	1. 100 hojas (A4/ Letter, 70 g/111 o 18 Lbs) 2. 30 hojas (Tarjeta Profesional, Alimentación apaisada) 3. Tarjetas de Visita, Máximo grosor: 1.2 mm, alimentación apaisada 4. Pasaporte: Grosor inferior a 4,0 mm (0,15 pulg.) (incluyendo la hoja portadora) Nota: Para evitar cualquier daño al pasaporte, use la hoja portadora cuando escanee un pasaporte. Capacidad máxima de ADF varía según el peso del papel.
Velocidad de escaneo (ADF)	60 ppm/ 120 ipm (Color, 300 ppp, A4 vertical) Nota: La velocidades de escaneo real se ven afectadas por la transmisión de datos, por los tiempos de procesamiento del software con la conexión USB 3.0 y finalmente por las especificaciones del ordenador.
Superficie de escaneo (An x La)	Máximo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Mínimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Peso aceptable del papel (grosor)	27 a 413 g/111 (7.2 a 110 Lbs)
Detección de Alimentación Múltipla	Con sensor ultrasónico
Servicio diario (páginas)	8,000
Vida útil del rodillo separado (escaneos)	300,000
Vida útil del rodillo de selección (escaneos)	300,000
Vida útil del rodillo de fricción (escaneos)	100,000
Botón de acción	5 Botones: Power, Up, Down, Cancel, Scan 9 Botones Función. Completamente Personalizable.
Soportado	24 Vdc/ 1.25 A
Interfaz	USB 3.2 Gen 1x1, USB 3.2 Gen 1x1 (Host) x1
Peso Neto	4.1 Kgs (9.04 Lbs)
Dimensiones (An x La x Al)	319.9 x 298.2 x 236.6 mm (12.59" x 11.74" x 9.32")
Protocolos	Cumple con la norma TWAIN
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Linux*[2]

[1] ABBYY™ FineReader™ © OCR procesado por ABBYY® FineReader®, ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. Cualquier otro nombre de productos o de la empresa que aparezcan en este documento son marcas o marcas registradas de las respectivas empresas.

[2] LINUX para Integradores de Sistemas. Favor de contactarse con oficinas de venta locales: sales@plustek.com

❖ CARACTERÍSTICAS



Alimentación de papel confiable

Los innovadores rodillos de fricción reversibles aumentan la estabilidad de la alimentación de documentos y la capacidad de separación del papel. Evita el riesgo de alimentación múltiple y resultados incorrectos cuando escanea lotes de documentos / tarjetas de diferentes grosores y tamaños.



Intelligent ultrasonic multi-feeding detection

PT2160 prevents multi-feeds by checking the thickness of documents and detecting overlapping pages with the built-in ultrasonic multi-feeds detection capability.



Guía de alimentación de papel asimétrica patentada por Plustek

Diseño de guías de alimentación de papel asimétricas para adaptarse a varios tamaños de escaneados de papel apilado para un manejo más suave del papel.



Ideal para el escaneo de pasaportes, tarjetas de identidad, documentos por lotes y papel A3 doblado

Botón de alimentación de papel dedicado para cambiar de alimentación de hojas a alimentación de documentos, un escáner de múltiples usos. Nota: Para evitar que se dañe el pasaporte, escanee con una hoja de soporte cuando escanee un pasaporte, la hoja de soporte es un accesorio opcional, póngase en contacto con el representante de ventas local para obtener más información.



Un interruptor para proteger su frágil documento

Debido a los diferentes tipos de papel para cada industria, el PT2160 proporciona un interruptor de grosor para un escaneo más confiable, por ejemplo, evita que el papel delgado se dañe por el rodillo de fricción o por un atasco de papel.

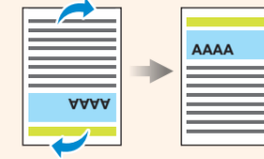
1 Umbral automático

Umbraliza automáticamente la imagen actual en una imagen binaria en blanco y negro.



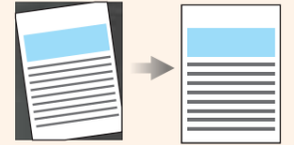
2 Rotación automática

Gira automáticamente el documento en función de su contenido.



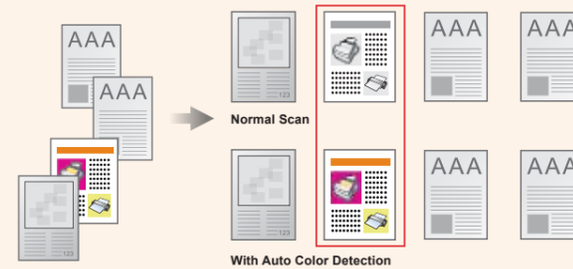
3 Recorte y corrección automáticos de imagen

Recorta y endereza automáticamente la imagen al tamaño real de los documentos.



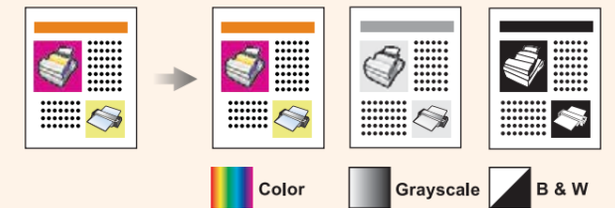
4 Modo automático

Detecta automáticamente el color del documento y lo escanea en color, en escala de grises o en blanco y negro.



5 Salida de imágenes múltiples

Escanea y guarda documentos en 2 o 3 modos de color al mismo tiempo.



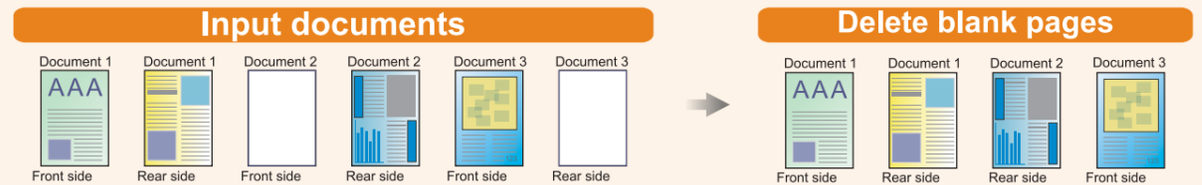
6 Eliminación de color

Elimina el color rojo, verde o azul al escanear los formularios.



7 Extracción de páginas en blanco

Descarta automáticamente páginas en blanco sin necesidad de edición manual.



60 PPM
120 IPM

Rápido escaneo a doble cara a velocidades de hasta 60 páginas por minuto en modo escala de grises.

100 pages

Escaneado eficaz con un gran alimentador automático de documentos de hasta 100 páginas.

PASSPORT

Escanea documentos grapados o pasaportes. Perfecto para aplicaciones verticales como atención sanitaria, farmacia, contabilidad, hostelería, etc.

USB 3.0

Interfaz y transferencia de datos de alta velocidad. Soporta USB 3.0 para una transferencia de datos de alta velocidad entre el escáner y la computadora.

ID CARD

Escanea tarjetas rígidas con relieve, como tarjetas de identificación, tarjetas de seguro, permisos de conducir y tarjetas de crédito de hasta 1,2 mm. Perfecta para aplicaciones verticales como sanidad, farmacia, contabilidad, hostelería, etc.

SEARCHABLE PDF

Guarda los documentos en papel como PDF buscable con un solo botón y recupera su información más rápidamente