

**plustek**



## **Elevar sus Operaciones:**

Flujos de Trabajo Simplificados a través de la Automatización Inteligente

The image is a promotional graphic for Plustek. It features a large blue circle with a white border in the upper half, containing the company name and a descriptive text. The background is a low-angle shot of a modern building with a glass facade and a metal structure on the roof, set against a bright blue sky with scattered white clouds. The sun is visible, creating a lens flare effect.

***plustek***

**Redefine la experiencia del usuario con tecnologías de extracción de datos que permiten un rendimiento maximizado para impulsar la transformación digital, liberando las perspicacias de datos para las personas, ya sea que se encuentren en casa, en la oficina o en movimiento.**



## Potenciando el Futuro de la Transformación Digital

Plustek Inc., fundada en 1986, se ha convertido en el proveedor global de soluciones de imágenes que diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de escáneres de imágenes para consumidores y profesionales. Plustek redefine la experiencia del usuario con tecnologías de extracción de datos que permiten un rendimiento maximizado para impulsar la transformación digital, liberando las perspectivas de datos para las personas, ya sea que se encuentren en casa, en la oficina o en movimiento. Nuestras innovaciones tecnológicas en automatización de procesos inteligentes ayudan a dar forma a las organizaciones para hacer crecer sus negocios. Diseñe y gestione de forma autónoma con plataformas digitales que permiten que las soluciones y servicios sean accesibles en tiempo real para ayudar a todas las industrias y organizaciones a lo largo de sus ciclos de vida empresariales a ser más ágiles y eficientes.

# Automatización de Procesos Robóticos (RPA):

Automatice sin esfuerzo tareas mundanas y aumente la productividad con nuestra solución RPA.



RPA Case Story

## Menos codificación



Plustek RPA simplifica la automatización con su interfaz fácil de usar y funciones preconstruidas, permitiendo una automatización de procesos rápida y fácil sin codificación compleja.

## Disponibilidad 24/7



Los robots permiten a las empresas ofrecer servicios las 24 horas, atendiendo a clientes en diferentes husos horarios y respaldando operaciones fuera del horario laboral.

## Aumento de la Eficiencia



Los BOT automatizan tareas repetitivas, liberando a los empleados para trabajos complejos y de alto valor, aumentando la productividad y garantizando una finalización rápida y precisa de tareas para una eficiencia mejorada.

## Integración sin Problemas



La RPA se implementa fácilmente con mínimas interrupciones, trabajando sin problemas en múltiples sistemas, incluidos los heredados, sin integración extensiva.

## Mejora de la Precisión



La RPA de Plustek integra reconocimiento de caracteres, escritura a mano y reconocimiento de códigos de barras para reemplazar la entrada manual de datos, reduciendo errores y entregando resultados de alta calidad, respaldados por una profunda experiencia en la industria.

## Satisfacción del Cliente



La RPA impulsa la satisfacción del cliente con un servicio más rápido y personalización impulsada por la inteligencia artificial, ofreciendo respuestas rápidas y recomendaciones personalizadas basadas en el historial del usuario.

## Mejora de la Calidad del Servicio



Los procesos automatizados garantizan un servicio consistente y de alta calidad con tiempos de respuesta más rápidos, procesamiento preciso de datos y transacciones sin errores.

## Escalabilidad



La escalabilidad de la RPA satisface las cambiantes necesidades comerciales, manejando el crecimiento y las variaciones estacionales. También permite perspectivas basadas en datos para una toma de decisiones mejorada y planificación estratégica.

# 50%

Tasa de Mejora del 50% en la Satisfacción del Cliente.

# 90%

Tasa de Reducción de Errores del 90%.

# ~5000

Ahorro anual de 2000 a 5000 horas para empresas de tamaño mediano.



## Automatico y Acelere con Plustek:

Acelere el crecimiento de su negocio con la automatización de procesos de Plustek, haciendo que las operaciones sean más rápidas y eficientes.



### Destacadas Capacidades de Reconocimiento:

La solución de RPA profesional de Plustek cuenta con capacidades integradas de reconocimiento de caracteres, escritura a mano, códigos de barras y más. Esto elimina la necesidad de entrada manual de datos, reduciendo significativamente el potencial de errores humanos.



### Desarrollo 100% Interno:

Nuestra solución de RPA demuestra nuestra dedicación a la calidad e innovación. Esto nos da la ventaja en mantener altos estándares, mejorar la funcionalidad y ajustarnos rápidamente a los requisitos cambiantes del negocio.



### Arquitectura Nativa en el Cloud:

Nuestra solución de RPA ofrece flexibilidad para satisfacer las necesidades y preferencias de su negocio, con disponibilidad en las instalaciones, así como en plataformas de nube pública y privada. Esta adaptabilidad permite la implementación de acuerdo con su estrategia única de TI y necesidades de infraestructura.



### Versatilidad y Experiencia Comprobada:

Los usuarios pueden importar varios documentos simultáneamente. Nuestra solución incluye una función de clasificación inteligente que puede clasificar y recuperar automáticamente datos de varios documentos financieros y contables, logrando una verdadera automatización.



# Tecnologías ICPA de Plustek

*Automatización Inteligente de Contenido y Procesos*



## Escaneo Inteligente

Una solución de archivos digitales altamente eficiente para empresas. Con tecnologías integradas de procesamiento automático de imágenes que proporcionan estabilidad, alto rendimiento y calidad de imagen profesional para diferentes escenarios de aplicación.



## Reconocimiento Inteligente

Reconocimiento automatizado para la identificación de pasaportes y certificados, cheques, facturas, cuestionarios, etc., reduciendo en gran medida la tasa de entrada manual y aliviando la carga de trabajo de los empleados.



## Etiquetado Inteligente

La identificación de documentos puede capturar una variedad de códigos de barras o áreas específicas de texto en el archivo, cambiando automáticamente a los nombres de archivo, ahorrando tiempo y costos laborales de renombrado.



## Archivo Inteligente

El diseño de la plantilla de estructura directa puede generarse automáticamente después de la importación, facilitando el archivo y la lectura de documentos/archivos corporativos.



## Indexación Inteligente

La tecnología de indexación única y rápida, junto con otras soluciones inteligentes de archivos, permite a las empresas gestionar eficazmente el flujo de documentos confidenciales. Los archivos digitales se utilizan completamente a través de la búsqueda por palabras clave, vista previa de contenido y uso compartido de archivos.

# ¡Una Nueva Generación de Inteligencia!

*¡Elige las herramientas adecuadas para hacer la vida más fácil!*

# Solución Automatizada de Renombrado Inteligente de Documentos

Transforma la gestión de archivos y documentos de identificación con nuestra avanzada tecnología de automatización. Reconoce hábilmente códigos de barras, texto y detalles cruciales en varios documentos, incluidos pasaportes e identificaciones, para un renombrado preciso y automatizado. Esta solución inteligente reduce significativamente errores, optimiza la eficiencia del flujo de trabajo y simplifica el proceso de archivado, allanando el camino para un control y organización de documentos sin igual.



## Flujo de Trabajo Simplificado y Eficiencia en el Tiempo

Al automatizar el proceso de renombrado y organización, la solución ahorra una cantidad considerable de tiempo y esfuerzo que de otro modo se gastaría en clasificación y etiquetado manual. Con el procesamiento automatizado, los documentos se organizan de manera rápida y sistemática, haciendo que los procesos de recuperación y archivado sean mucho más eficientes.



## Mayor Precisión y Reducción de Errores

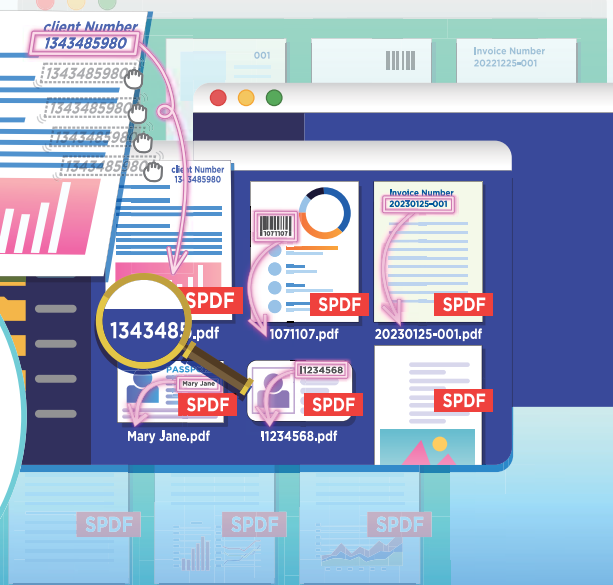
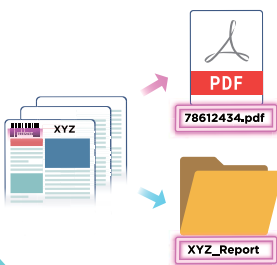
La capacidad de la solución para identificar e interpretar con precisión varios elementos de datos como códigos de barras, texto y detalles de identificación personal asegura que cada documento se renombre con precisión. Esto reduce la probabilidad de documentos mal archivados o etiquetados incorrectamente, disminuyendo significativamente las posibilidades de errores que pueden surgir del procesamiento manual.



Desbloquee la Autonomación



## Automatización !



# Escúchelo de Nuestros Usuarios

Impulsados por una fusión de tecnología innovadora, profunda experiencia y amplio conocimiento, estamos comprometidos a empoderar a nuestros clientes con soluciones personalizadas que aborden sus necesidades únicas. En el corazón de nuestro enfoque está una dedicación inquebrantable al cuidado del cliente, asegurando que cada interacción sea cultivada con atención y comprensión. Nuestro equipo combina hábilmente tecnología de vanguardia con estrategias perspicaces, creando soluciones que no solo resuelven desafíos inmediatos, sino que también allanan el camino para el crecimiento y la eficiencia futuros. Nos enorgullece ser más que solo un proveedor de servicios; somos socios en el éxito de nuestros clientes, adaptándonos y evolucionando continuamente para construir soluciones no solo efectivas, sino perfectamente adaptadas a sus demandas en evolución.



Proporciona un SDK flexible, eficiente y personalizable, que es la solución ideal para mejorar la experiencia de nuestros usuarios. El personal de los hoteles puede mejorar la eficiencia y proporcionar servicios más superiores o personalizados para nuestros clientes.

**Eric Lee**  
Hotel The Place



El SDK de Plustek es rápido, confiable y fácil de usar. Con una interfaz amigable para los usuarios de Linux, no tenemos que pasar mucho tiempo aprendiendo y nos ayuda a archivar documentos fácilmente.

**Pablo Fernández**  
Poder Judicial



La solución SDK de Plustek es un producto muy robusto que tiene excelentes capacidades de integración en diferentes plataformas. Reduce considerablemente la mano de obra y el tiempo consumido. Siento absolutamente que estamos en una mejor posición para manejar todos nuestros requisitos diarios y futuros de documentos.

**Eliza Huang**  
Forward Express LTD - Logística



La tecnología de captura de datos de inteligencia artificial de Plustek nos permite ofrecer un proceso automatizado a nuestros socios con alta precisión y reducir la entrada manual propensa a errores al infundir inteligencia en el engorroso flujo de trabajo.

**Lingfen Luo**  
Attention System Develop Co., Ltd





## Escáner de Documentos

Escanea diversos tamaños de papel. El diseño delgado y portátil es perfecto para usuarios individuales.



## Escáner de Películas

Diseñado como una herramienta profesional para escanear películas positivas y negativas. Compatible con películas de 35 mm y 120 mm.



## Escáner de Red

Combina la potencia de la digitalización de documentos y la capacidad de compartir en red sin necesidad de una computadora.



## Automatización de Captura de Documentos

Automatiza tareas manuales y repetitivas optimizando la captura de datos, brindando un control superior sobre los documentos comerciales.



## Digitalización de Libros

Nuestro escáner de libros incorpora la tecnología patentada SEE™ (Componente de Eliminación de Sombras) de Plustek, lo que le permite escanear libros con márgenes de solo 2 mm.



## Digitalización de Identificación

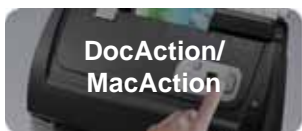
Totalmente compatible con el estándar ICAO Doc 9303, asegurando la captura correcta de datos del viajero para mejorar la eficiencia operativa.

# Escaneo INTELIGENTE:

## Capacidad integral para manejar diversos tamaños de papel



## Gestión de botones Gestiona los botones de escaneo para simplificar el flujo de trabajo digital.



### DocAction/ MacAction

Mejora la eficiencia laboral a través de un botón de escaneo de un solo toque y lo envía automáticamente a la impresora, correo electrónico, carpeta o FTP.

- ✓ Escaneo de un solo toque
- ✓ Escaneo a aplicaciones de terceros
- ✓ Hasta 9 perfiles de escaneo personalizables.



### DocAction II + Búsqueda de Texto Completo

Establecimiento automático de una base de datos de documentos/ Imágenes escaneados para futuras búsquedas de contenido completo y gestión de escaneos.

- ✓ Portapapeles inteligente incorporado
- ✓ Renombrar y separar por código de barras
- ✓ Servicio de búsqueda de texto completo.



### Paellón de Libros/Mac Pavilion

Transforma libros impresos, revistas y material encuadernado en formatos electrónicos con solo unos clics.

- ✓ Escaneo de un solo toque
- ✓ Escaneo a aplicaciones de terceros
- ✓ Hasta 9 perfiles de escaneo personalizables.

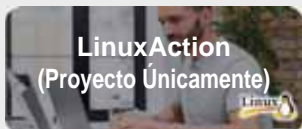
## Ciente de Escaneo - Utiliza cada Escaneo Individual

### Para la Serie ADF



### SmartScan

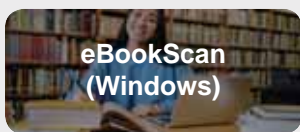
Simplifica la integración con SharePoint local y otras nubes principales, con capacidades de renombrado de códigos de barras en un alcance.



### LinuxAction (Proyecto Únicamente)

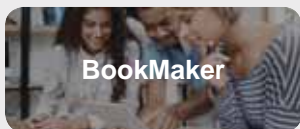
Software de configuración de botones de escaneo dedicado para el sistema operativo Linux.

### Para la Serie de Libros



### eBookScan (Windows)

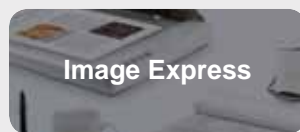
Dedicado para escanear materiales encuadernados con una interfaz intuitiva, permitiendo a los usuarios obtener una vista previa instantánea y repositionar las páginas escaneadas fácilmente.



### BookMaker

Organizador de documentos profesional, que une todos tus archivos en un solo archivo PDF con la función de generación automática de tabla de contenido.

### Para la Serie de Planares









### Image Express

Con una interfaz intuitiva para optimizar imágenes, ayuda a los usuarios a realizar cambios y ajustes rápidos al instante antes de exportar archivos.



¡Descúbrelo ahora!

# Portafolio de Escáneres de Documentos Plustek

Categoría de Escáner	LAN Scanner		High Speed Scanner		Escáner Departamental		
Nombre del modelo	SmartOffice PN2040	SmartOffice PN30U	SmartOffice PS3180U	SmartOffice SC8016U	SmartOffice S60	SmartOffice PS3140U	SmartOffice PS3150U
Foto del Productos							
Sensor de Imagen	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
Modo de Escaneo	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex
Scanner type	ADF + Plano	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF
Resolución Óptica	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Capacidad del Alimentador ADF	50 Hojas(A4 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5mm.	1. 50 Hojas(A4 70 g/m <sup>2</sup> ) grosor máximo, bajo 5 mm 2. 20 Hojas (Tarjetas de Visita) 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 100 Hojas(A4 80 g/m <sup>2</sup> ) 2. 30 Hojas (Tarjetas de Visita) 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 100 Hojas(A4 70 g/m <sup>2</sup> ) grosor máximo, bajo 10 mm 2. 50 Hojas(A3, 70 g/m <sup>2</sup> ) 3. 20 Hojas (Tarjetas de Visita) 4. Plástico Tarjeta (Vertical), grosor máximo, bajo 1.2 mm, embossed Tarjetas supported.	1. 100 Hojas(A4 70 g/m <sup>2</sup> ) grosor máximo, bajo 10mm 2. 50 Hojas(A3, 70 g/m <sup>2</sup> ) 3. 20 Hojas (Tarjetas de Visita) 4. Plástico Tarjeta (Horizontal), grosor máximo, bajo 1.2 mm, embossed Tarjetas supported.	1. 100 Hojas(A4 70 g/m <sup>2</sup> ) 2. 30 Hojas (Tarjetas de Visita) 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 100 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ) 2. 30 Hojas (Tarjetas de Visita) 3. Plástico Tarjeta, max.thickness under 1.2 mm.
Velocidad de Escaneo	20 ppm / 40 ipm, 200 dpi Escala de Grises (A4 Vertical)	30 ppm/ 60 ipm 300 dpi color / Escala de Grises (A4 Vertical)	80 ppm/ 160 ipm, 300 dpi Escala de Grises (A4 Vertical)	80 ppm / 160 ipm, 300 dpi Escala de Grises (A4 Horizontal)	64 ppm/ 128 ipm 300 dpi Modo de Color, (A4 Horizontal)	40 ppm/ 80 ipm 200 dpi, color (A4 Vertical)	50 ppm/ 100 ipm 300 dpi, Escala de Grises/B&W mode (A4 Vertical)
Botón de Acción	Escaneo, PDF, Personalizado	Up, Down, Escaneo	Up, Down, Escaneo, Standb	Up, Down, Escaneo, Standby	Power,Up,Down,Cancel,Escaneo	Up, Down, Escaneo, Standby	Up, Down, Escaneo, Standby
Función Ultrasónica (Intelligent Misfeed Function)	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Escaneo de Papel Largo	Up to 14" (356 mm)	Up to 200"(5080 mm)	Up to 200"(5080 mm)	Up to 200"(5080 mm)	Up to 200"(5080 mm)	Up to 200" (5080 mm)	Up to 200" (5080 mm)
Protocolo	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x
Interfaz	USB 2.0, RJ45 LAN	USB 2.0, RJ45 LAN	USB 2.0 x 1, USB 2.0(host) x 1	USB 2.0	USB 3.2 Gen 1x1	USB 2.0 x 1, USB 2.0(host) x 1	USB 2.0 x 1 USB 2.0 (Host) x 1
Peso	3.78 Kgs	1.88 Kgs	2.7 Kgs	6.57 Kgs	6.8 Kgs	2.7 Kgs	2.7 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	1,500 Páginas	4,000 Páginas	8,000 Páginas	8,000 Páginas	8,000 Páginas	4,000 Páginas	6,000 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	418 x 326 x 101 mm	263 x 128 x 148 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	436 x 262 x 266 mm	436 x 262 x 266 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm




# Portafolio de Escáneres de Documentos Plustek

Categoría de Escáner	Escáner Departamental		ADF + Plano
Nombre del modelo	SmartOffice PT2160	SmartOffice PL4080	SmartOffice PL4080
Foto del Producto			
Sensor de Imagen	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
Modo de Escaneo	Dúplex	Dúplex	Dúplex
Scanner type	ADF	ADF + Plano	ADF + Plano
Resolución Óptica	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Capacidad del Alimentador ADF	1. 100 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ) 2. 30 Hojas (Tarjetas de Visita) 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	50 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm.	50 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm.
Velocidad de Escaneo	60 ppm/ 120 ipm 300 dpi color / Escala de Grises (A4 Horizontal)	40 ppm / 80 ipm, 200 dpi Escala de Grises (A4 Vertical)	40 ppm / 80 ipm, 200 dpi Escala de Grises (A4 Vertical)
Botón de Acción	Power, Up, Down, Cancel, Escaneo	Escaneo, PDF, Personalizado	Escaneo, PDF, Personalizado
Función Ultrasónica (Función Inteligente Antiatascos)	✓	✗	✗
Escaneo de Papel Largo	Up to 200" (5080 mm)	Up to 14" (356 mm)	Up to 14" (356 mm)
Protocolo	TWAIN	TWAIN	TWAIN
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*
Interfaz	USB 3.2 Gen 1x1, USB 3.2 Gen 1x1 (Host) x1	USB 2.0	USB 2.0
Peso	4.1 Kgs	3.78 Kgs	3.78 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	8,000 Páginas	1,500 Páginas	1,500 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	319.9 x 298.2 x 236.6 mm	418 x 326 x 101 mm	418 x 326 x 101 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí \ ( ✗ ) No

\* Nota: La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Por favor, contacte a [ventas@plustek.com.lam](mailto:ventas@plustek.com.lam) para saber más información.

# Portafolio de Escáneres de Documentos Plustek

Categoría de Escáner	A3 ADF Scanner		
Nombre del modelo	SmartOffice SC8016U	SmartOffice S60	Plustek T300
Foto del Productos			
Sensor de Imagen	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
Modo de Escaneo	Dúplex	Dúplex	Dúplex
Scanner type	ADF	ADF	ADF
Resolución Óptica	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Capacidad del Alimentador ADF	<ol style="list-style-type: none"> <li>100 Hojas(A4, 70 g/m<sup>2</sup>) grosor máximo, bajo 10 mm</li> <li>50 Hojas(A3, 70 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>20 Hojas(Tarjetas de Visita)</li> <li>Plástico Tarjeta (Vertical), grosor máximo, bajo 1.2 mm, embossed Tarjetas supported.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>100 Hojas(A4, 70 g/m<sup>2</sup>) grosor máximo, bajo 10 mm</li> <li>50 Hojas(A3, 70 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>20 Hojas(Tarjetas de Visita)</li> <li>Plástico Tarjeta (Vertical), grosor máximo, bajo 1.2 mm, embossed Tarjetas supported.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>50 Hojas(A4, 70 g/m<sup>2</sup>) grosor máximo, bajo 10 mm</li> <li>25 Hojas (A3, 70 g/m<sup>2</sup>)</li> </ol>
Velocidad de Escaneo	80 ppm/ 160 ipm 300 dpi, Escala de Grises/ B&W mode, (A4 Horizontal)	64 ppm/ 128 ipm 300 dpi Modo de Color, (A4 Horizontal)	50 ppm/ 100 ipm 300 dpi Escala de Grises (A4 Horizontal)
Botón de Acción	Up, Down, Escaneo, Standby	Power, Up, Down, Cancel, Escaneo	Up, Down, Escaneo, Standby
Función Ultrasónica (Intelligent Misfeed Function)	✓	✓	✓
Escaneo de Papel Largo	Up to 200" (5080 mm)	Up to 200"(5080 mm)	Up to 200" (5080 mm)
Protocolo	TWAIN	TWAIN	TWAIN
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11	Windows 8 / 10 / 11 Linux*
Interfaz	USB 2.0	USB 3.2 Gen 1x1	USB 2.0
Peso	6.57 Kgs	6.8 Kgs	6.57 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	8,000 Páginas	8,000 Páginas	4,000 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	436 x 262 x 266 mm	436 x 262 x 266 mm	436 x 262 x 266 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí \ ( × ) No

\* Nota: La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Por favor, contacte a ventas@plustek.com.lam para saber más información.

## Escáner ADF de Formato Grande A3

Escaneo por Lotes y Dúplex



Escanee desde tarjetas de identificación de plástico hasta 11.69" X 200".

Escanee de forma rápida y fácil documentos grandes y de formato amplio.








# Portafolio de Escáneres de Documentos Plustek

Categoría de Escáner	SMB & WorkGroup Scanner					
Nombre del modelo	SmartOffice PS30U	SmartOffice PN30U	MobileOffice AD480	SmartOffice PS186	SmartOffice PS188	SmartOffice PS283
Foto del Productos						
Sensor de Imagen	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS
Modo de Escaneo	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Simplex
Scanner type	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF
Resolución Óptica	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Capacidad del Alimentador ADF	1. 50 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm. 2. 20 Hojas(Tarjetas de Visita). 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 50 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm. 2. 20 Hojas(Tarjetas de Visita). 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 20 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm. 2. 20 Hojas(Tarjetas de Visita).	1. 50 Hojas (A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm. 2. 20 Hojas(Tarjetas de Visita). 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 50 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5mm. 2. 20 Hojas(Tarjetas de Visita). 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.	1. 50 Hojas(A4, 70 g/m <sup>2</sup> ), grosor máximo, bajo 5 mm. 2. 20 Hojas(Tarjetas de Visita). 3. Plástico Tarjeta, grosor máximo, bajo 1.2 mm.
Velocidad de Escaneo	30 ppm/ 60 ipm 200 dpi, Escala de Grises mode (A4 Vertical)	30 ppm/ 60 ipm 200 & 300 dpi, Modo de Color (A4 Vertical)	20ppm / 40ipm, 200dpi color, (A4 Vertical)	25 ppm/ 50 ipm 200 dpi Escala de Grises, (A4 Vertical)	30 ppm/ 60 ipm 300 dpi color, (A4 Vertical)	25ppm, 200dpi Escala de Grises (A4 Vertical)
Botón de Acción	Up, Down, Escaneo	Up, Down, Escaneo	PDF, BCR, Escaneo	Up, Down, Escaneo	Up, Down, Escaneo	File, Escaneo, Personalizado (PDF)
Función Ultrasónica (Intelligent Misfeed Function)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Escaneo de Papel Largo	Up to 200" (5080 mm)	Up to 200" (5080 mm)	Up to 36" (914.4 mm)	Up to 98.42" (2500 mm)	Up to 200" (5080 mm)	Up to 14" (356 mm)
Protocolo	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*
Interfaz	USB 2.0	USB 2.0 RJ45 LAN (only support Windows)	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB2.0
Peso	1.88 Kgs	1.66 Kgs	1.3 Kgs	1.66 Kgs	1.66 Kgs	1.66 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	4,000 Páginas	4,000 Páginas	1,500 Páginas	1,500 Páginas	4,000 Páginas	1,500 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	263 x 132 x 148 mm	263 x 128 x 148 mm	288.5 x 98 x 75 mm	263 x 127.5 x 148 mm	263 x 128 x 148 mm	263 x 127.5 x 148 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí ( ✗ ) No

\* Nota: La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Por favor, contacte a [ventas@plustek.com.lam](mailto:ventas@plustek.com.lam) para saber más información.

# Network Document Scanner

Categoría de Escáner	Network Scanner		
Nombre del modelo	eScan A450 Pro	eScan A350	eScan A280
Product Picture			
Sensor de Imagen	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
Scanner type	Network ADF Scanner	Network ADF Scanner	Network ADF Scanner
Fuente de Luz	LED	LED	LED
Resolución Óptica	600 x 600 dpi	600 dpi	600 dpi
Resolución de Hardware	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Capacidad ADF	100 Hojas(70 g/m <sup>2</sup> )	50 Hojas(70 g/m <sup>2</sup> )	50 Hojas(70 g/m <sup>2</sup> )
Velocidad de Escaneo	60 ppm/ 120 ipm (color/ cray, 300 dpi, A4 Vertical)	25 ppm/ 50 ipm (color/Escala de Grises, 300 dpi, A4 Vertical)	20 ppm/ 40 ipm (color/gray, 300 dpi, A4 Vertical)
Área de Escaneo (W x L)	Max: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") *for long paper 244 x 5080 mm (9.65" x 200") Min: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")	Max: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *for long paper 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Min: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")	Max: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *for long paper 216 x 1676 mm (8.5" x 66") Min: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Tamaños de Papel Aceptables(W x L)	Max: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") *for long paper 244 x 5080 mm (9.65" x 200") Min: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")	Max: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *for long paper 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Min: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")	Max: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *for long paper 216 x 1676 mm (8.5" x 66") Min: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Acceptable Paper Peso (Thickness)	27 to 413 g/m <sup>2</sup>	40 to 157 g/m <sup>2</sup>	40 to 157 g/m <sup>2</sup>
Ciclo Diario de Trabajo (Hojas)	8000 Páginas	6000 Páginas	2000 Páginas
Fuente de Alimentación	24 Vdc/ 1.25 A	24Vdc/2.7 A	24Vdc/1.67 A
Funciones de Red	Escanear a USB	✓	✓
	Escanear a PC	✓	✓
	Escanear a FTP	✓	✓
	Escanear a Email	✓	✓
	Escanear a la Nube	-	✓
	Escanear a Dispositivo Móvil	-	✓
	Escanear a Red	✓	-
	Escanear a SMTP	✓	-
	Escanear a SharePoint 2010/2013/2016/2019	✓	-
	Escanear a SharePoint Microsoft 365	✓	-
	Escanear a OneDrive o Business	✓	-
	Escanear a Outlook	✓	-
	Escanear a OneNote Online	✓	-
Escanear a Microsoft Exchange	✓	-	
Escanear a Azure File Storage	✓	-	
OCR Incorporado	✓	-	-
Función Ultrasónica (Intelligent Misfeed Function)	✓	✓	-
Protocolo	Cumple con TWAIN (Network TWAIN)	Cumple con TWAIN	Cumple con TWAIN
Interfaz	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB 2.0 (Host) x 1 RJ45 (network connection) x 1	USB 2.0 x 2, USB 2.0 (Host) x 1 RJ45 (network connection) x 1
Display	7" 1280x800 pixels con pantalla táctil IPS de amplio ángulo	7" 1280 x 800 pixels con pantalla táctil IPS de amplio ángulo	7" 1280 x 800 pixels con pantalla táctil IPS de amplio ángulo
Net Peso	4.1 Kgs	2.8 Kgs	2.8 Kgs
Dimensiones (A x P x A)	319.9 x 298.2 x 236.6 mm	318 x 170 x 189 mm	318 x 170 x 189 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí \ ( × ) No



## Esencial (Para Grupos)

Fácil como 1-2-3 Entregado

\* Solo disponible para los modelos A350 y A280.



## Empresarial (Para Grandes Organizaciones)

Potencie el Proceso de Gestión

\* Solo disponible para los modelos A350 y A280.



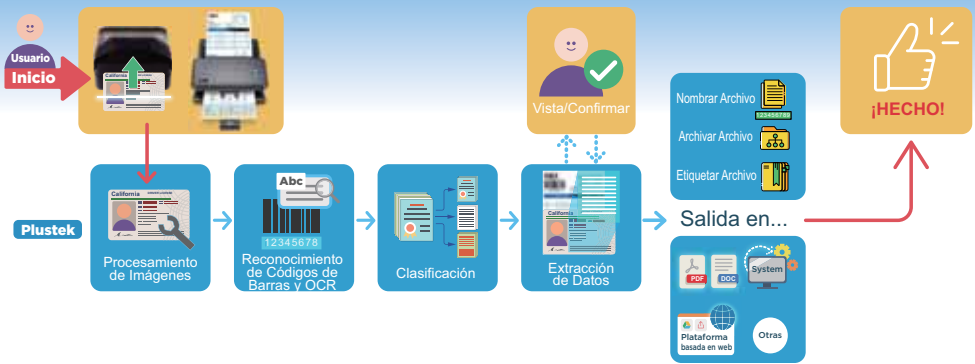
## SharePoint (Para Organizaciones de Office 365 o SharePoint)

Simplifica el flujo de trabajo de compartición



## Personalización de Integración

# Automatice su Flujo de Trabajo con Nuestra Solución Inteligente



Nombre del Modelo	SmartZone	PlustekCapture	DOCaptures	FileDistributor II
Imagen del Producto				
Características	Permite a integradores de sistemas y revendedores transformar digitalmente el flujo de trabajo empresarial extrayendo automáticamente datos valiosos de documentos en papel.	Ofrece amplias capacidades para la extracción confiable de datos de una variedad de documentos estructurados y no estructurados.	Una plataforma en la nube/servidor local que proporciona módulos preentrenados para la clasificación automática, captura de datos y permite verificaciones directamente en pantalla. Planes de suscripción flexibles que pueden adaptarse a sus necesidades.	Renombra automáticamente imágenes de escaneo, separa archivos, indexa y archiva documentos escaneados en lotes.
Tipo	Herramienta	Herramienta Avanzada	Plataforma	Aplicación
Captura de Elemento de Línea	✓	✓	✓	✗
SDK	✗	✗	✓	✗
Plantilla Adicional	-	-	*	Hasta 2 Gratis*

\* Las plantillas de diseño están disponibles y pueden aplicarse tarifas.

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí \ ( ✗ ) No

# Smart Labeling

Plustek ofrece una amplia gama de tipos de reconocimiento y otras opciones adicionales de condiciones y formatos de archivo para renombrar rápidamente los documentos escaneados. Escanear documentos nunca ha sido tan fácil.



Código de Barras Unidimensional



Código de Barras Bidimensional



Información de Área Específica



23965693541.pdf

Tipos de Reconocimiento	Formatos de Nombres	Formatos de Archivo
Código de Barras Unidimensional	Fecha YYYY-MM-DD	JPEG
Código de Barras Bidimensional	Número de Serie 000-9999999	Varios JPEG
Código de Barras con recuento específico de palabras	Autodefinido	PDF de una sola página
Reconocimiento de texto regional		PDF de varias páginas
ISBN		PDFA
Factura		Dividir múltiples páginas de PDF
Otros		

# Smart Archiving



Archivo sin Esfuerzo



Renombrar el archivo por contenido de código de barras.



245678.PDF



122345.PDF

Guarde archivos en una carpeta según reglas de código de barras preestablecidas o cree automáticamente una nueva carpeta según esas mismas reglas.



XYZ\_Technology










ABC\_Technology



ZYHW\_Technology

# Escáner de Identificación y Tarjeta








Categoría de Escáner	Escáner de Identificación y Tarjeta							
Nombre del modelo	ePhoto Z300	MobileOffice D430	MobileOffice AD480	MobileOffice D600 Plus	MobileOffice D620	MobileOffice S602	SecureScan X-Cube	OpticSlim 550 Plus
Foto del Productos								
Sensor de Imagen	Color CCD	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS	CMOS	CIS
Modo de Escaneo	Simplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Dúplex	Simplex	Simplex	Simplex
Scanner type	Sheetfed	Sheetfed	ADF	Sheetfed	Sheetfed	Sheetfed	Camera	Flatbed
Resolución Óptica	300 / 600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	1200 dpi	5M Pixels	1200 dpi
Resolución de Hardware	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	300 dpi / 400 dpi 500 dpi / 600 dpi	1200 x 1200 dpi
Fuente de Luz	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED Visible (White) IR LED + UV LED	LED
Velocidad de Escaneo	4" x 6" Photo: Approx. 2 segundo. Document (A4): Approx. 5 segundo	Simplex: 1.8 segundo Dúplex: 2.4 segundo (Escala de Grises, 200 dpi, A4)	20ppm / 40ipm, 200dpi color, (A4 Vertical)	2.5 segundo (Escala de Grises, 300 dpi, A6)	7 segundo (Color, 300 dpi, A6)	5.5 segundo (Color, 300 dpi, A6)	2 segundo (Color, Full Page passport image capture)	1.5 segundo (Color, 300dpi, A5)
Max. Área de Escaneo	8.5 x 11.7"	216 x 1270 mm	216 x 914.4 mm	104.9 x 593.3 mm	104.9 x 593.3 mm	104.9 x 500 mm	88 x 54 mm	216 x 150 mm
Botón de Acción	x	Escaneo, Function Up, Function Down	PDF, BCR, Escaneo	Escaneo & Power	Escaneo	Escaneo, Personalizado	x	Copia, OCR, Escaneo, File, Personalizado
Support Long Paper Tamaño	x	Up to 50" (1270 mm)	Up to 36" (914.4 mm)	Up to 23.36" (593.3 mm)	Up to 23.36" (593.3 mm)	Up to 19.69" (500 mm)	x	x
Support Plástico Tarjeta scanning	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protocolo	WIA	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN(Opción)	TWAIN
OS Compatiability	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8x ~ 12.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*
Interfaz	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Peso	1.48 Kgs	0.96Kgs	1.3 Kgs	0.45 Kgs	0.45 Kgs	0.19Kgs	0.42Kgs	1.2 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	500 Páginas	1,000 Páginas	1,500 Páginas	-	-	500 Páginas	5,000 Páginas	2,000 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	289.9 x 160.6 x 158 mm	303 x 94 x 60 mm	288.5 x 98 x 75 mm	194 x 75 x 55 mm	194 x 75 x 55 mm	174.5 x 60.5 x 38.5 mm	107.5 x 107.5 x 84 mm	270 x 270 x 40 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) SI \ ( x ) No

\* Nota: La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Por favor, contacte a [ventas@plustek.com.lam](mailto:ventas@plustek.com.lam) para saber más información.



# Escáner de Recepción y Pasaporte

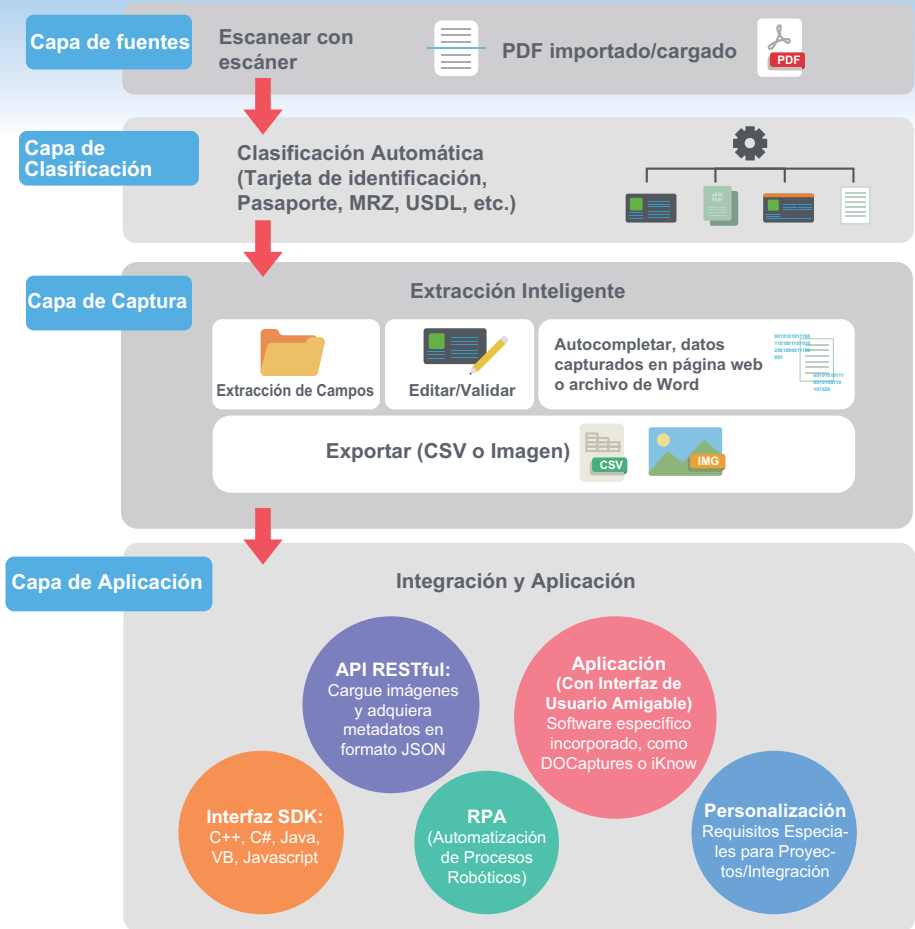
Categoría de Escáner	Front desk & Portable Scanner	Passport Scanner					
Nombre del modelo	MobileOffice S410 Plus	SecureScan X-Mini	SecureScan X50	SecureScan X150	SecureScan X200	OpticSlim 550 Plus	SmartOffice PT2160
Foto del Productos							
Sensor de Imagen	CIS	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CIS	CIS x 2
Modo de Escaneo	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Dúplex
Scanner type	Sheetfed	Camera	Camera	Camera	Camera	Flatbed	ADF
Resolución Óptica	600 dpi	5M Pixels	5M Pixels	5M Pixels	5M Pixels	1200 dpi	600 dpi
Resolución de Hardware	600 x 600 dpi	N/A	N/A	N/A	N/A	1200 x 1200 dpi	600 x 600 dpi
Fuente de Luz	LED	LED Visible (Blanco)IR LED	LED Visible (White)	LED Visible (White) IR LED + UV LED	LED Visible (White) IR LED + UV LED	LED	LED
Velocidad de Escaneo	9 segundo (Color, 300dpi, A4)	1 segundo (Color, Captura de Imagen de Pasaporte a página completa)	1 segundo (Color, Captura de Imagen de Pasaporte a página completa)	2 segundo (Color, Captura de Imagen de Pasaporte a página completa)	2 segundo (Color, Captura de Imagen de Pasaporte a página completa)	1.5 segundo (Color, 300dpi, A5)	60 ppm/ 120 ipm 300 dpi color / Escala de Grises (A4 Horizontal)
Max. Área de Escaneo	216 x 910 mm	127 x 95 mm	127 x 95 mm	127 x 95 mm	127 x 95 mm	216 x 150 mm	216 x 5080 mm
Botón de Acción	x	x	x	x	x	Copia, OCR, Escaneo, File, Personalizado	Power, Up, Down, Cancel, Escaneo
Support Long Paper Tamaño	Up to 36" (910 mm)	x	x	x	x	x	Up to 200" (5080 mm)
Support Plástico Tarjeta scanning	✓ debossed Tarjeta	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protocolo	TWAIN	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN	TWAIN
OS Compatiability	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*
Interfaz	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0 Port x 2	USB 2.0 Port x 2	USB 2.0	USB 3.2 Gen 1x1, USB 3.2 Gen 1x1 (Host) x1
Peso	0.41Kgs	0.86 Kgs	1.7 Kgs	1.7 Kgs	1.7 Kgs	1.2 Kgs	4.1 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	800 Páginas	5,000 Páginas	5,000 Páginas	5,000 Páginas	5,000 Páginas	2,000 Páginas	8,000 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	295 x 50 x 40.5 mm	195 x 139 x 153 mm	200 x 200 x 190 mm	200 x 200 x 190 mm	200 x 200 x 190 mm	270 x 270 x 40 mm	319.9 x 298.2 x 236.6 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí \ ( x ) No

\* Nota: La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Por favor, contacte a [ventas@plustek.com](mailto:ventas@plustek.com) para saber más información.

# Reconocimiento y Captura de Identificación

Una forma SEGURA y DIGITAL de recopilar información de sus identificaciones, licencias de conducir y pasaportes.



Elimine la entrada de datos tediosa y maximice la eficiencia con nuestras soluciones de inteligencia artificial de vanguardia. Nuestra tecnología avanzada extrae y categoriza automáticamente la información del cliente, permitiéndole gestionar y organizar fácilmente sus datos en nuestra plataforma intuitiva. Actualice su flujo de trabajo y experimente el poder de la automatización hoy.

# Módulo de Escaneo y Escáner Terminal para Soluciones de Quiosco



Conectividad de Quiosco

Aproveche nuestra tecnología de procesamiento de imágenes y captura de vanguardia para revolucionar su experiencia en quioscos de autoservicio. Nuestra solución innovadora garantiza una calidad de servicio de primera categoría y una eficiencia máxima, ofreciendo resultados incomparables en diversas industrias como la hostelería, la atención médica, las finanzas y más.

## VTM 300

VTM 300, un potente dispositivo semiautomático que se integra perfectamente con su quiosco. Con su función de expulsión de papel dual y diseño ultracompacto, este dispositivo ofrece un rendimiento y conveniencia inigualables.



OCR



Hi-Speed



USB



SDK



Windows



Linux



OCR



ID Card



Passport



USB



SDK



Windows











Linux

## Serie SecureScan

SecureScan es un escáner compacto y avanzado incorporado que captura y verifica datos cruciales con precisión. Su tecnología avanzada elimina errores humanos y acelera el tiempo de check-in, lo que resulta en un aumento en el flujo de tráfico y una eficiencia mejorada.

# Escáner de Quiosco y Terminal

Categoría de Escáner	Kiosk & Terminal Scanner							
Nombre del modelo	SecureScan X-Mini	SecureScan X-Cube	SecureScan X50	SecureScan X150	SecureScan X200	OpticSlim 2700K	OpticSlim 550 Plus	VTM 300
Foto del Productos								
Sensor de Imagen	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CIS	CIS	CIS x 2
Scanner type	Camera	Camera	Camera	Camera	Camera	Flatbed	Flatbed	Sheetfed
Resolución Óptica	5M Pixels	5M Pixels	5M Pixels	5M Pixels	5M Pixels	1200 dpi	1200 dpi	600 dpi
Resolución de Hardware	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	600 x 600 dpi
Fuente de Luz	LED Visible (White) IR LED	LED Visible (White) IR LED + UV LED	LED Visible (White)	LED Visible (White) IR LED + UV LED	LED Visible (Blanco)IR LED + UV LED	LED	LED	LED
RFID	x	x	x	x	✓	x	x	x
Velocidad de Escaneo	1 segundo (Color, Full Page passport image capture)	2 segundo (Color, Full Page passport image capture)	1 segundo (Color, Full Page passport image capture)	2 segundo (Color, Full Page passport image capture)	2 segundo (Color, Full Page passport image capture)	3 segundo (Color, 300 dpi, A4)	1.5 segundo (Color, 300dpi, A5)	Dúplex: 2 segundo (Color, 300 dpi, A4)
Max. Área de Escaneo	127 x 95 mm	88 x 54 mm	127 x 95 mm	127 x 95 mm	127 x 95 mm	216 x 297 mm	216 x 150 mm	216 x 594 mm
Botón de Acción	x	x	x	x	x	Copia, Escaneo, PDF, Personalizado	Copia, OCR, Escaneo, File, Personalizado	x
Support Plástico Tarjeta scanning	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (Opcional)
Protocolo	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN(Opción)	TWAIN	TWAIN	TWAIN
OS Compatiability	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*
Interfaz	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0 Port x 2	USB 2.0 Port x 2	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Peso	0.86 Kgs	1.7 Kgs	1.7 Kgs	1.7 Kgs	1.7 Kgs	1.8 kg	1.2 Kgs	1.12 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo	5,000 Páginas	5,000 Páginas	5,000 Páginas	5,000 Páginas	5,000 Páginas	2,000 Páginas	2,000 Páginas	1,000 Páginas
Dimensiones (A x P x A)	195 x 139 x 153 mm	107.5 x 107.5 x 84 mm	200 x 200 x 190 mm	200 x 200 x 190 mm	200 x 200 x 190 mm	415 x 265 x 37 mm	270 x 270 x 40 mm	289 x 107.5 x 60.7 mm

Observación de Símbolos: ( ✓ ) Sí \ ( x ) No

\* Nota: La compatibilidad con Linux solo está disponible para integradores de sistemas. Por favor, contacte a [ventas@plustek.com](mailto:ventas@plustek.com) para saber más información.

# Escáner de Cama Plana

Categoría de Escáner	Escáner de Libros						
Nombre del modelo	OpticBook A300 Plus	OpticBook 4800	OpticBook 4900	OpticBook 3800L	OpticPro A320E	OpticPro A360 Plus	
Foto del Productos							
Sensor de Imagen	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	
Tamaño	A3	A4	A4	A4	A3	A3	
Resolución Óptica	600 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	800 dpi	600 dpi	
Resolución de Hardware	600 x 600 dpi	1200 x 2400 dpi	1200 x 2400 dpi	1200 x 2400 dpi	800 x 800 dpi	600 x 600 dpi	
Fuente de Luz	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Velocidad de Escaneo	B/W@300 dpi	2.1 segundo.	3.6 segundo.	3.6 segundo.	7 segundo.	7.8 segundo.	2.1 segundo.
	Gray@300 dpi	2.1 segundo.	3.6 segundo.	3.6 segundo.	7 segundo.	7.8 segundo.	2.1 segundo.
	Color@300 dpi	2.48 segundo.	3.6 segundo.	3.6 segundo.	7 segundo.	7.8 segundo.	2.48 segundo.
Scanner Bit Depth	Color	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit
	Escala de Grises	Entrada 16-bit; Salida 8-bit	Entrada 16-bit; Salida 8-bit	Entrada 16-bit; Salida 8-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 16-bit; Salida 8-bit	Entrada 16-bit; Salida 8-bit
	Blanco y Negro	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit
Diseño de Borde de Libro	2mm	2mm	2mm	6mm	X	X	
Botón de Acción	Book Pavilion, Preview, Color, Escala de Grises, B/W	Delete, Color, Escala de Grises, B/W	Delete, Color, Escala de Grises, B/W	Delete, Color, Escala de Grises, B/W	Escaneo, OCR, Copia, File, Email, Personalizado1 & Personalizado2	Email, File, Escaneo, OCR, Copia, Personalizado 1, Personalizado 2	
Max. Área de Escaneo	304.8 x 431.8 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	304.8 mm x 431.8 mm	304.8 x 431.8 mm	
Min. Área de Escaneo	12.7x12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7x12.7 mm	12.7x12.7 mm	
Protocolo	TWAIN	TWAIN	-	TWAIN	TWAIN, WIA	TWAIN	
OS Compatiability	Windows 8 / 10 / 11	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.11x ~13.x	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.11x ~13.x	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Linux*	
Interfaz	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	
Peso	7.7 Kgs	3.45 Kgs	3.45 Kgs	3.4 Kgs	7.5 Kgs	7.7 Kgs	
Ciclo Diario de Trabajo	5,000 Páginas	2,500 Páginas	2,500 Páginas	2,500 Páginas	2,500 Páginas	2,500 Páginas	
Dimensiones (A x P x A)	623 x 400 x 140 mm	491 x 291 x 102 mm	491 x 291 x 102 mm	453 x 271 x 94 mm	623 x 400 x 140 mm	623 x 400 x 140 mm	



# Escáner de Cama Plana

Categoría de Escáner		A3 Scanner		A4 Scanner
Nombre del modelo		OpticSlim 1180	OpticSlim 1680	OpticSlim 2700
Foto del Productos				 
Sensor de Imagen		CIS	CIS	CIS
Tamaño		A3	A3	A4
Resolución Óptica		1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Resolución de Hardware		1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200dpi
Fuente de Luz		LED	LED	LED
Velocidad de Escaneo	B/W@300 dpi	8 segundo.	3 segundo.	3 segundo.
	Gray@300 dpi	8 segundo.	3 segundo.	3 segundo.
	Color@300 dpi	8 segundo.	5 segundo.	3 segundo.
Scanner Bit Depth	Color	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit	Entrada 48-bit; Salida 24-bit
	Escala de Grises	Entrada 16-bit; Salida 8-bit	Entrada 16-bit; Salida 8-bit	Entrada 16-bit; Salida 8-bit
	Blanco y Negro	1-bit	1-bit	1-bit
Diseño de Borde de Libro		X	X	X
Botón de Acción		Escaneo, Email, OCR, PDF	Escaneo, Email, OCR, PDF	Copia, Escaneo, Personalizado, PDF
Max. Área de Escaneo		297 x 431.8 mm	297 x 431.8 mm	210 x 297 mm
Min. Área de Escaneo		12.7x12.7 mm	12.7x12.7 mm	12.7 x 12.7 mm
Protocolo		TWAIN	TWAIN	TWAIN
OS Compatiability		Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x Linux*	Windows 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12x ~ 13.x Linux*
Interfaz		USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Peso		4.32 Kgs	4.32 Kgs	1.8 Kgs
Ciclo Diario de Trabajo		2,500 Páginas	2,500 Páginas	2,500 Páginas
Dimensiones (A x P x A)		589 x 407 x 68 mm	589 x 407 x 68 mm	415 x 265 x 37 mm

# Film & Photo Scanner

Categoría de Escáner	Photo Scanner	Film Scanner			
Nombre del modelo	ePhoto Z300	OpticFilm 8100	OpticFilm 8200i SE	OpticFilm 8200i Ai	OpticFilm 135i
Foto del Productos					
Sensor de Imagen	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
Scanning Materials	Photo	Film	Film	Film	Film
Film Format	N/A	35mm film	35mm film	35mm film	35mm film
Max. Área de Escaneo	8.5" x 11.7"	36.8 x 25.4 mm (Regular Tamaño)	36.8 x 25.4 mm (Regular Tamaño)	36.8 x 25.4 mm (Regular Tamaño)	35 x 226 mm (Panoramic Tamaño supported)
Batch Scan	X	X	X	X	V
Resolución Óptica	-	7200 dpi	7200 dpi	7200 dpi	7200 dpi
Fuente de Luz	LED	White LED	White LED	White LED	White LED
Dynamic Range	N/A	3.6 D	3.6 D	3.6 D	3.4 D
Color Depth	N/A	48 bit/pixel	48 bit/pixel	48 bit/pixel	48 bit/pixel
Built-in Infrared	X	X	V	V	V
IT8 Calibration Target	X	X	X	V (35mm Slide)	X
Scan Mode	-	Manual	Manual	Manual	Motor-Driven
Preview Speed	-	8 segundo (positive film) 8 segundo (negative film) Multi-Sampling ON without calibration	8 segundo (positive film) 8 segundo (negative film) Multi-Sampling ON without calibration	8 segundo (positive film) 8 segundo (negative film) Multi-Sampling ON without calibration	No preview time required
Velocidad de Escaneo	4" x 6" Photo: Approx. 2 segundo. Document(A4): Approx. 5 segundo.	Approx. 36segundo (3600 dpi) Approx.113segundo (7200 dpi) color slide (Multi-Sampling ON)	Approx. 36segundo (3600 dpi) Approx.113segundo (7200 dpi) color slide (Multi-Sampling ON)	Approx. 36segundo (3600 dpi) Approx.113segundo (7200 dpi) color slide (Multi-Sampling ON)	Max. area w/o IR: Approx. 205 segundos at 3600 dpi. (Avg. 34.2 segundo/ frame) Max. area w/ IR: Approx. 360 segundos at 3600 dpi (IR enabled). Remark: Approx. 25 minutes at maximum resolution: 7200dpi (IR enabled).
Dimensiones (A x P x A)	289.9 mm x 160.6 mm x 158mm	120 x 272 x 119 mm	120 x 272 x 119 mm	120 x 272 x 119 mm	175 x 259.2 x 104.3 mm
Net Peso	1.48 Kg	Approx. 1.6 Kg	Approx. 1.6 Kg	Approx. 1.6 Kg	Approx. 1.6 Kg
OS Compatiability	Windows 8/ 10 / 11 Mac OS OS X 10.7x ~ 13.x	Windows 8/ 10 / 11 Mac OS OS X 10.7x ~ 13.x	Windows 8/ 10 / 11 Mac OS OS X 10.7x ~ 13.x	Windows 8/ 10 / 11 Mac OS OS X 10.7x ~ 13.x	Windows 8/ 10 / 11 Mac OS OS X 10.7x ~ 13.x
Interfaz	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Connecting Port	Salida 24V, 0.75A	Salida 15V, 1.0A	Salida 15V, 1.0A	Salida 15V, 1.0A	Salida 24V, 0.75A
Software bundled	Plustek ePhoto NewSoft Presto! PageManager V9	Plustek QuickScan (Win) SilverFast SE Plus (Win + Mac)	Plustek QuickScan (Win) SilverFast SE Plus (Win + Mac)	Plustek QuickScan (Win) SilverFast SE Plus (Win + Mac)	Plustek QuickScan Plus (Win + Mac)

# ¿Por qué elegir Plustek?



## • Valor:

Plustek se dedica a crear valor para el cliente a través de soluciones y servicios superiores que contribuyen a una sociedad mejor.



## • Estabilidad:

Con casi cuatro décadas de experiencia en la optimización y modernización de flujos de trabajo empresariales, Plustek se compromete a la innovación y la orientación al cliente. Nuestras soluciones están diseñadas con estabilidad y confiabilidad en mente, asegurando que nuestros clientes confíen en nosotros para obtener resultados.



## Confiabilidad:






Diseñamos y gestionamos de forma autónoma con plataformas digitales que permiten que las soluciones y servicios sean accesibles en tiempo real para ayudar a todas las industrias y organizaciones en sus ciclos de vida empresariales para volverse más ágiles y eficientes.



Transformación Digital



# Transformación Digital 5S

-  • SMART Scanning
-  • SMART Recognition
-  • SMART Labeling
-  • SMART Archiving
-  • SMART Indexing

**Transforma la forma en que trabajas digitalmente**



## Conecta todos tus datos

Extrae campos de archivos de la empresa y convierte automáticamente los datos en parte de tu sistema, valorado para el procesamiento de operaciones



## Mejora la eficiencia

Ahorra tiempo eliminando la manipulación de datos en hojas de cálculo y costosos errores de datos



## Minimiza el riesgo empresarial

Permite informes más rápidos y precisos y responde proactivamente a los cambios en los mandatos de cumplimiento.



## Reduce el tiempo para resolver

Aprovecha tus datos en múltiples soluciones y destinos para obtener mejores insights aún más rápido.

# Transforma la forma en que trabajas digitalmente



<https://plustek.com/lam/>