

Más allá
del flujo
de trabajo
empresarial



Dando vida a las ideas con innovación

ScannerVision™, que recibió el premio Pick Award 2022 de Buyers Lab (BLI), es una solución avanzada de middleware de captura de documentos que permite implementar de forma sencilla, asequible y segura flujos de trabajo de documentos optimizados y tareas de gestión de procesos empresariales.

Con el reciente lanzamiento del cliente de escritorio del motor de OCR Ubunye, proporciona un motor de procesamiento de documentos sin inconvenientes con capacidad de OCR manual en diferentes idiomas, convirtiendo documentos a Word, PDF y PDF con capacidad de búsqueda.

En el panorama empresarial actual, la capacidad de crear y respaldar la flexibilidad se está convirtiendo en la principal ventaja competitiva, y ScannerVision™ tiene la capacidad de ofrecer una solución que transformará digitalmente sus procesos y flujos de trabajo estratégicos empresariales, lo que le permitirá mejorar la eficiencia, la productividad, la automatización, la colaboración, la conectividad y la rentabilidad.

A medida que su empresa crece y cambia, también deberían hacerlo sus sistemas. La infraestructura tecnológica de su organización es lo que lo hace ser quien es. Está formada por computadoras, software y dispositivos de red, así como por los servidores que los conectan a todos. Estos son aspectos técnicos fundamentales de su organización, pero también son el núcleo que interconecta a las personas y los datos a través de los cuales ScannerVision™ puede gestionar la complejidad que requiere.

Obtenga una
evaluación
GRATUITA!

Solución integral para el ciclo de vida de sus documentos.



El procesamiento de ScannerVision™ está determinado por plantillas. Las tres funciones principales que realiza cada plantilla son captura, procesamiento y almacenamiento.

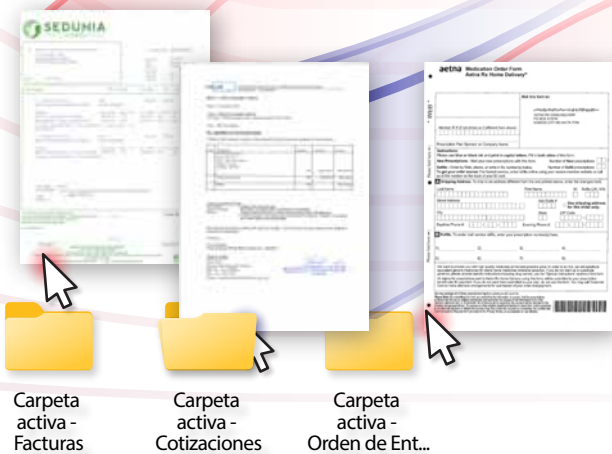
Las plantillas deciden de dónde se originan los documentos, cómo se procesan y dónde terminan finalmente. Puede especificar tantas plantillas como desee y no es necesario que funcionen de forma independiente. Por ejemplo, puede diseñar una plantilla para escanear un código de barras y luego enviar el documento a una carpeta específica en función del valor del código de barras, donde lo recogería otra plantilla que entiende cómo manejar ese documento. ScannerVision™ agiliza los flujos de trabajo de documentos complejos en un proceso fácil de administrar, que ofrece la mejor relación rendimiento-valor en comparación con otros productos del mercado.



Captura

Captura de documentos de múltiples fuentes

ScannerVision™ le permite capturar datos dentro de los documentos siempre que sea necesario. Usted tiene control sobre la procedencia de los documentos configurando clientes o fuentes de captura en una plantilla, quiénes pueden procesar documentos configurando usuarios y qué se hace con los documentos una vez capturados configurando plantillas. Las fuentes de captura incluyen Hot Folder, FTP Server, Mail Server y Client Capture, y muchas más con conectores adicionales.



Carpetas activas ilimitadas

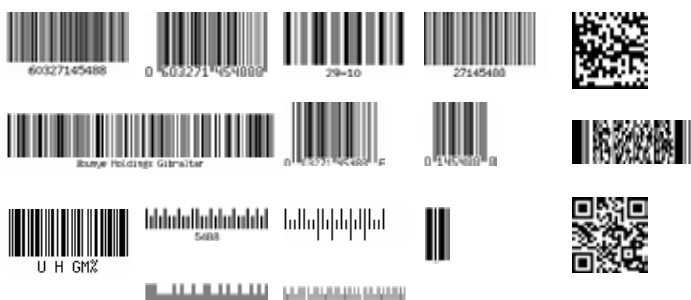
Los usuarios pueden definir una cantidad ilimitada de carpetas activas con diferentes configuraciones para cada una de ellas. Especifique una carpeta y **ScannerVision™** cargará los documentos automáticamente cuando se agreguen a la carpeta.

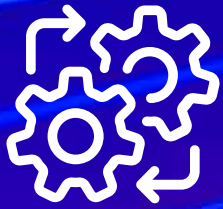
Reconocimiento de Zonas

Captura automáticamente datos de una zona específica del documento. Las zonas para las 4 funciones de OCR zonales compatibles, es decir, OCR zonal, ICR, OMR y MICR, se pueden configurar en la misma interfaz utilizando el mismo documento de muestra (que se almacena en la plantilla) y en varias páginas. ¡Ahora también puedes nombrar tus zonas! Esto hace que sea mucho más fácil identificar las diferentes zonas.

Códigos de barras y Códigos QR

ScannerVision™ puede extraer información de códigos de barras 1D y 2D (código QR) para utilizarlos en los metadatos o agregar códigos de barras a los documentos escaneados para facilitar su procesamiento posterior. Es posible especificar configuraciones avanzadas y nombres para cada código de barras individual y también proporcionar datos de muestra que luego aparecerán automáticamente en SEE como datos de etiqueta cuando se utilicen los metadatos.

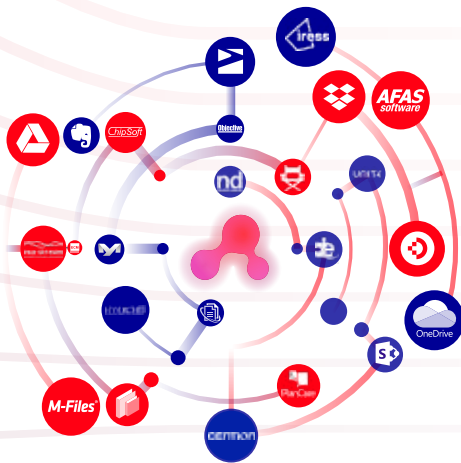




Procesar

SEE Condicional (Editor de Expresiones de ScannerVision™)

SEE ofrece el uso completo de expresiones regulares para seleccionar partes de metadatos o incluso modificarlos antes de usarlos. SEE también muestra el resultado esperado en tiempo real, por lo que ya no tendrá que adivinar cuál será el resultado de su expresión. En **ScannerVision™**, hemos subido el listón aún más con un SEE mejorado. ¡Ahora podrá aplicar condiciones en su expresión!



Conectores Bidireccionales

Realice una exploración en vivo de sus aplicaciones de piezas. Los conectores bidireccionales permiten seleccionar desde una lista desplegable la carpeta o biblioteca exacta del sitio de salida externo en tiempo real. Si combina esta opción con el nuevo módulo de reconocimiento de formularios, puede crear sin problemas un flujo de trabajo avanzado y fácil de usar.

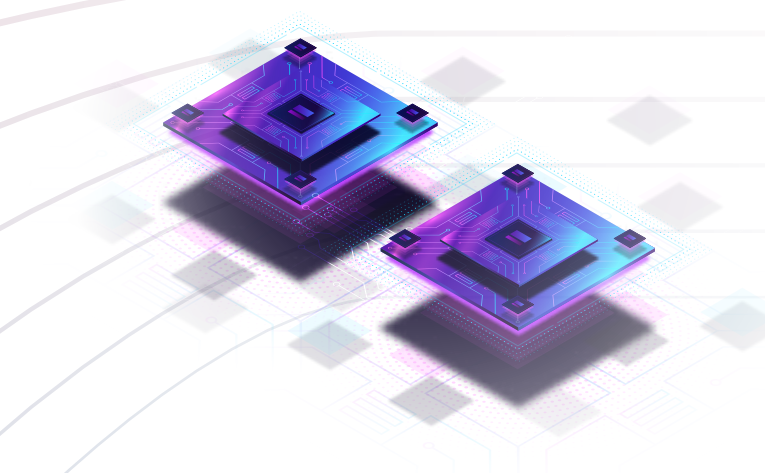
Motor de Procesamiento Paralelo

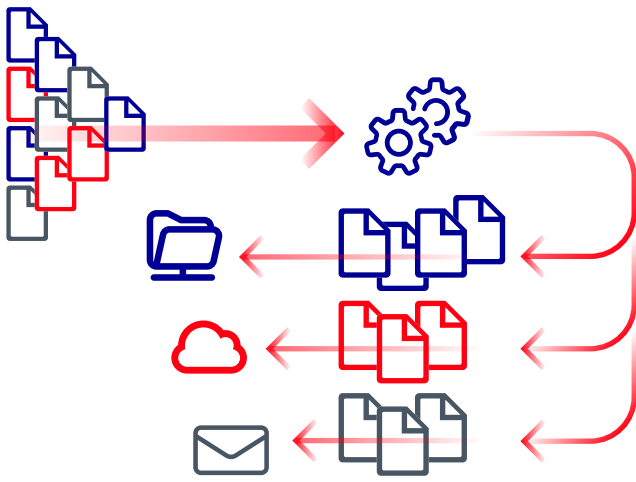
ScannerVision™ puede procesar más de un documento al mismo tiempo mediante el uso de procesadores de documentos adicionales. Cuando hay dos o más documentos en cola para ser procesados, cada procesador tomará un documento de la cola y lo procesará. Esto reducirá significativamente el tiempo de procesamiento y la velocidad de procesamiento se multiplicará por la cantidad de procesadores disponibles.

Idiomas compatibles con el motor de OCR

ScannerVision™ cuenta con una amplia configuración de OCR que incluye 39 idiomas y un corrector ortográfico para algunos de ellos. Ahora, sus documentos importantes para su empresa en diferentes idiomas se pueden procesar sin problemas. ¡Adiós a las barreras del idioma!

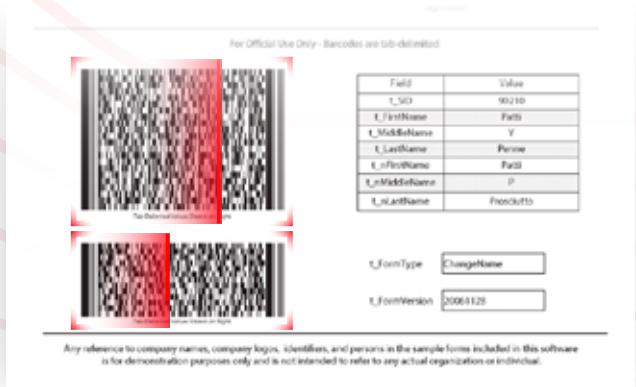
Xin chào Szia Здраво హాల్లో Hello Ola Sveiki
Привіт Kaixo Hej Zdravo Witam Ahoj 你好 Ciao
স্বাস্তি Hola Hallå добры дзень Përshëndetje Halo
Merhaba Ahoj Χαίρετε Bonjour Здравейте Hei
Tere こんにちは Sveiki Halló 안녕하세요 Hallo مرحبا





ScannerVision™ Reconocimiento de Formularios

Los usuarios pueden definir una cantidad ilimitada de carpetas activas con diferentes configuraciones para cada una de ellas. Especifique una carpeta y **ScannerVision™** cargará los documentos automáticamente cuando se agreguen a la carpeta.



Reconocimiento de Códigos de Barras por Zonas

Escanee todos los códigos de una página, lea y muestre la simbología de un código de barras determinado. Se pueden crear zonas automáticamente y se les puede asignar una etiqueta de metadatos única y otras configuraciones por zona de código de barras.



Configuración de escritura de códigos de barras

ScannerVision™ ofrece la posibilidad de escribir códigos de barras 1D y 2D (código QR) en documentos. Además, también puede configurar un código de barras existente desde el menú contextual mediante la función "Configurar regla de código de barras".

IN WITNESS whereof the parties hereto have signed this Agreement on the day and year first above written.

Signed by John Doe for and on behalf of Auto Detailing Gibraltar

Signed by John Smith for and on behalf of Auto Paint Wholesale

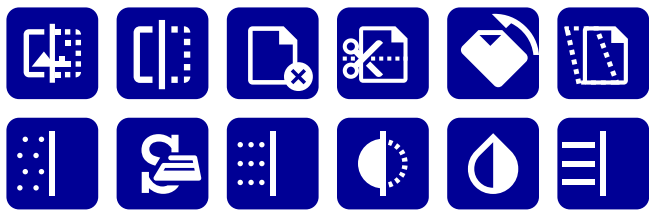
```

j11001110001011010100011101000111010100
01001001100110011100010110101000110100
011
011 j1000111010100010010010110011100
110 0100011010001111010100010100101
111 001 010100 0010
010 100 100010 1110
000 001 110100 111010100010010
111 001 010100 11010001110101
010 100 10010 1110
000 001 111000101010 100010
100 111 0010110011100 0110
100 111 111 0010110011100 0010
101 100 010001110101000100100 10010
011 100 100 0010
100 011 12101
010 010001011000111000101101010001110
001 11010100010010010110011100010110
001
01101010001110100011101010001001011010
011110101000100100101100111000101101010
  
```

Autoridad | Ubicación | Motivo

PDF Firma Digital

Firme digitalmente cualquier documento procesado a través del servidor de **ScannerVision™**. Cualquier proceso creado por **ScannerVision™** se puede completar fácilmente incluyendo una firma digital, así como un sello de tiempo emitido por una entidad autorizada. La firma digital permite a los usuarios firmar cualquier documento procesado (solo salida PDF). Los documentos se pueden firmar con la firma digital proporcionada por el administrador.

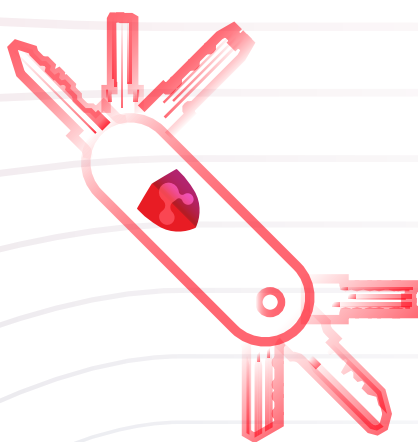


Procesamiento de imágenes configuración

ScannerVision™ ofrece potentes funciones de procesamiento de imágenes, como mejorar la calidad de los documentos mediante la corrección de la inclinación, la eliminación de manchas, la eliminación de puntos, etc., o también mejorar su usabilidad mediante la rotación, el cambio de color, el contraste y el brillo.

Usuario Importación y Sincronización

Importe usuarios desde Microsoft Active Directory (AD), archivos CSV (CSV) y bases de datos (DB). Los usuarios pueden incluso programar importaciones mediante el Programador de tareas de Windows. La importación de instancias se puede programar individualmente desde su respectiva pantalla de configuración o se puede programar una importación a pedido de una instancia. Todas las fuentes de importación ofrecen un conjunto de opciones que le permiten definir el comportamiento de la fuente de importación en particular.

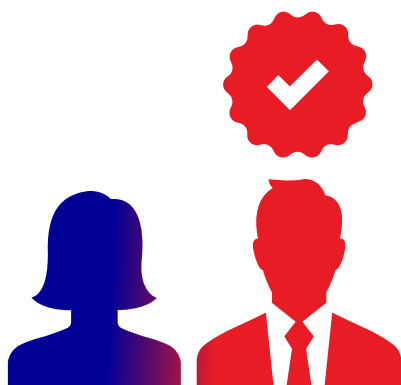


Funciones de Inicio de Sesión único

Conecte el servidor **ScannerVision™** con una amplia gama de software de contabilidad y seguridad como *Papercut*, *Equitrac*, *MyQ*, *KYOCERA Net Manager* o *aQrate*. La funcionalidad de inicio de sesión único hará que el proceso de autenticación sea fácil y seguro. Los usuarios podrán autenticarse en cualquiera de esos software y tendrán acceso inmediato a sus propios flujos de trabajo en el cliente integrado de **ScannerVision™**.

Licencia Basada en el Usuario

La conexión de dispositivos multifuncionales a **ScannerVision™** normalmente requiere varias licencias para cada una de las direcciones IP. Con la licencia basada en el usuario, que actualmente solo se aplica a aivika, un usuario puede utilizar dos tipos de clientes de aivika al mismo tiempo: PC y móvil. Esto le permite al usuario trabajar en diferentes dispositivos en cualquier momento y lugar.

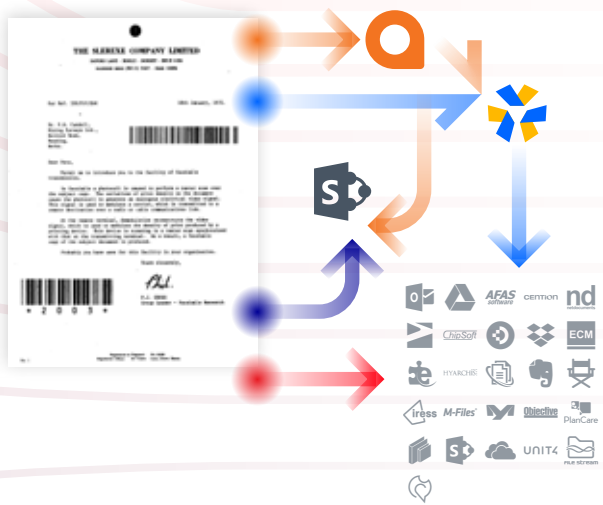




Almacenar

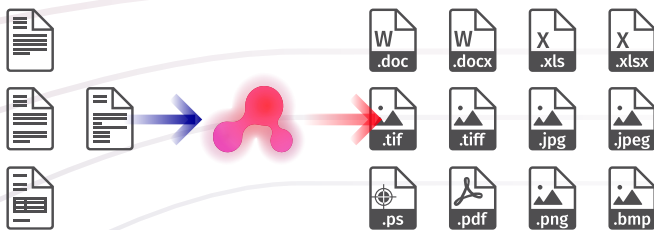
Gama Completa de Conectores

Realice cualquier tarea relacionada con archivos de forma rápida y sencilla, como la transmisión de archivos y la comunicación con sistemas de documentos, gracias a los conectores que vinculan Processing Engine con sistemas de gestión documental propios y con nuestro propio sistema de gestión documental, llamado **DocVolante**. Cargue sus documentos directamente a una gran cantidad de servidores web, servicios web en línea y aplicaciones de terceros gracias a la amplia gama de conectores disponibles.



Ejecución de Conector Condicional

Ahora tiene opciones para especificar las condiciones bajo las cuales se ejecuta un conector. Las condiciones pueden basarse en la presencia de una palabra en los metadatos, números iguales a, menores que, etc. Cualquier metadato extraído del documento se puede utilizar, ya sean códigos de barras 1D o 2D, OCR zonal u OCR de texto completo para determinar las condiciones de los conectores.



Formato de salida configuración

ScannerVision™ admite la salida de documentos en varios formatos de archivo. Por ejemplo, un documento TIFF escaneado en una impresora multifunción se puede convertir en un documento PDF o MS Word con capacidad de búsqueda. Además, también puede almacenar los documentos entrantes en la ubicación especificada en la configuración de copia de seguridad. Sin olvidar la función extremadamente útil que le permite comprimir el tamaño de los archivos de 4 a 5 veces. También se pueden aplicar condiciones a la configuración de notificaciones cada vez que se ejecuta una plantilla o SÓLO si se ejecutó correctamente o falló.

Formatos rasterizados:

- BMP
- JPEG
- PCX
- PNG
- TIFF
- XPS
- GIF
- JPEG 2000
- PDF
- Post Script
- WMF

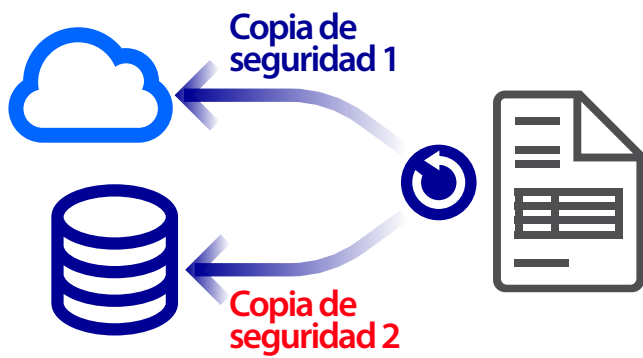
Formatos vectoriales:

- MS Word
- Word ML
- PDF/A
- MS Excel
- RTF
- PDF con capacidad de búsqueda



ABC configuración

Esta función extremadamente útil le permite comprimir el tamaño de sus archivos de 4 a 5 veces. ¡Ya no tendrá que lidiar con archivos de gran tamaño ni preocuparse por la capacidad de almacenamiento!



Configuración de la copia de seguridad

Almacene una copia de sus documentos entrantes como copia de seguridad en la ubicación especificada en la configuración. Además, también puede compartir credenciales para realizar copias de seguridad de documentos en un recurso compartido de red protegido. Es rápido, fácil y seguro. También está disponible una función de sobrescritura para que sus archivos no se dupliquen, y puede desactivarla cuando lo desee.



Configuración de notificaciones

Habilite las notificaciones y establezca condiciones cada vez que se ejecute una plantilla o SOLO si se ejecutó correctamente o falló. Manténgase siempre actualizado sobre el ciclo de vida de sus documentos en cada punto de contacto de su negocio.

¡Sus procesos de negocio críticos y con uso intensivo de documentos ahora son **MÁS SIMPLES!**

ScannerVision™ ha demostrado ser un sistema de escaneo y recuperación de documentos confiable, escalable y práctico que se utiliza en una variedad de sectores. Nuestras soluciones de software se utilizan de manera regular en todo el mundo para escanear y recuperar documentos que deben estar disponibles para varios usuarios al mismo tiempo para mejorar las operaciones comerciales.

Deje que el mantenimiento que consume mucho tiempo y los procesos de documentos tediosos sean cosa del pasado. Si tiene alguna pregunta sobre nuestros servicios o simplemente desea ver si **ScannerVision™** es una buena opción para su negocio, comuníquese con nosotros a: bps@ubunye.com o visite www.scannervision.com

Requisitos generales:

Sistema operativo*:

- Windows 10 Pro
- Windows 11 Pro
- Windows Server 2016[§]
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

Frameworks:

- MS.NET Framework 3.5
- MS.NET Framework 4.7.1
- MS.NET Framework 4.8
- Visual C++ Redistributable para Visual Studio 2008**
- Visual C++ Redistributable para Visual Studio 2017**

* Windows debe estar completamente actualizado

* Solo sistemas operativos que se encuentren dentro del soporte estándar de Microsoft (no soporte extendido)

§ Microsoft finalizó el soporte estándar para Server 2016 en enero de 2022, por lo que lo eliminaremos de nuestros sistemas operativos compatibles en 2 o 3 años

** Solo se requiere para ScannerVision 8.6

Recomendaciones de hardware:

	Recomendaciones:	Mínimo:
CPU	Quad Core 2GHz	Dual Core 2GHz
Memoria*	8GB RAM	4GB RAM
Espacio en disco	160GB	40GB
Red	1GB	100MB

* Para un rendimiento óptimo: la memoria debe aumentarse en 2GB por cada procesador de documentos adicional (ADP)

Ubunye Gibraltar

Suite 4, 2nd Floor
The West Wing,
Montarik House,
3 Bedlam Court,
GIBRALTAR GX11 1AA

Ubunye South Africa

Block D, Stoneridge
Office Park, 8
Greenstone Place
Greenstone, 1609
SOUTH AFRICA

Ubunye Asia

Unit 29-10, Q Sentral, 2A,
Jalan Sentral 2, 50470
KL Sentral, Kuala Lumpur,
Malaysia