



**scannervision™**

Fast, faster, fastest. You decide.

## Rápido, más rápido, mucho más rápido, tú decides.

Disponer de la información adecuada en el momento preciso y en lugar adecuado no es una tarea fácil. Especialmente cuando la información se encuentra sólo disponible en papel. Las personas son cada vez más conscientes de la importancia de disponer de los documentos más importantes 24 horas al día 7 días a la semana, y no solo eso, que distribuir y mantener la información en papel no sólo consume tiempo sino que también aumenta el riesgo de perder información a alto nivel.

Convertir el papel en formato digital es el primer paso. El siguiente paso es estar seguros que la información se distribuye a los grupos o personas correctas en la organización así como que la información se archiva siguiendo las políticas y procedimientos establecidos a la vez que el proceso se mantiene seguro y fácil de administrar.

ScannerVision es una solución de captura que automatiza los flujos documentales, funciona tanto con documentos digitalizados como con documentos que generados por cualquier tipo de aplicación. Los flujos de trabajo de ScannerVision hacen de puente entre los equipos multifuncionales o las aplicaciones que generan los documentos y los destinos finales, como puede ser una carpeta compartida o una aplicación de gestión utilizada por su organización. ScannerVision convierte documentos de manera automática, los enriquece con datos críticos provenientes del equipo multifuncional o de la aplicación seleccionada y los almacena en el lugar adecuado, reduciendo de esta manera los pasos necesarios para llevar a cabo el proceso, ahorrando tiempo y dinero en el proceso.

ScannerVision dispone de múltiples conectores que enlazan con los principales sistemas ERP o DMS del mercado, como por ejemplo Ceyoniq, SharePoint, M-Files o NetDocuments

Los conectores permiten a los empleados enviar los documentos utilizando sus propias credenciales, cumpliendo de esta forma con las políticas de seguridad de la empresa. Combinado con el editor de expresiones que incorpora el producto o las potentes herramientas de generación de listas de selección, el conjunto global hace de ScannerVision una potente y versátil solución de software con infinitas posibilidades.

Con grandes empresas y grandes volúmenes de documentos en mente, el sistema de proceso en paralelo permite que varios documentos sean analizados a la vez. Doblar el número de motores de proceso reducirá prácticamente a la mitad el tiempo necesario para finalizar una tarea, reduciendo de esta manera el coste total por documento. El cliente siempre tiene el control sobre que capacidad de proceso se ha de utilizar, pudiendo adaptar el producto a sus necesidades. ScannerVision convierte complejos flujos de trabajo en sencillos pasos proporcionando a la vez la máxima productividad y la mejor relación entre productividad / precio de entre todos los productos del Mercado.



El cliente siempre tiene el control sobre cuantos recursos del Sistema se han de utilizar en cada momento, de esta manera es posible adaptar la solución a las necesidades reales.

## Que es lo que diferencia a ScannerVision?

### Amplio rango de conectores

Ejecuta cualquier tarea orientada a ficheros de manera rápida y sencilla, como por ejemplo la comunicación con sistemas de gestión documental o la transmisión directa de ficheros. Transfiere ficheros directamente desde tus equipos multifuncionales a un entorno web o a aplicaciones de terceras partes de manera directa y controlada. Todo esto es posible gracias al amplio rango de conectores disponibles para su uso inmediato.

### Condicional SEE ( ScannerVision Expression Editor )

SEE ofrece el uso completo de expresiones regulares para poder utilizar parte o incluso modificar los metadatos antes de que sean utilizados. SEE también es capaz de ofrecer una previsualización en tiempo real del resultado de las expresiones que se formulan. En ScannerVision V8 hemos elevado el nivel un punto mas agregando la posibilidad de utilizar condicionales en tus expresiones!

### Ejecución condicional de conectores

Ahora Podemos decidir cuando un conector debe ser ejecutado o cuando no a través del uso de condiciones. Las condiciones pueden estar basadas en la presencia de una simple palabra en el documento o en si un valor es igual, mayor o menor que otro, etc.... Cualquier metadato extraído del documento puede ser utilizado, no importa si proviene directamente del motor de OCR, de un Código de barras.

### Reconocimiento zonal

Captura de manera automática datos desde zonas específicas del documento. Las zonas posibles admiten 4 tipos de OCR diferentes, OCR Zonal, ICR, MICR y OMR. Todos los tipos de zona pueden ser configurados a la vez en el mismo interfaz de usuario. Al generar una plantilla de OCR Podemos utilizar un documento de muestra que se almacena dentro de la propia plantilla. Es posible renombrar las zonas hacienda su identificación una tarea mucho más simple.

## Al control de un solo toque!

ScannerVision™ puede operar desde el panel táctil de la mayoría de equipos de los principales fabricantes o desde la pantalla del PC a través de nuestro cliente de escritorio. Personaliza el interfaz con tus propios iconos o tus propias listas de selección entre muchas más posibilidades!



### Códigos de barras y códigos QR

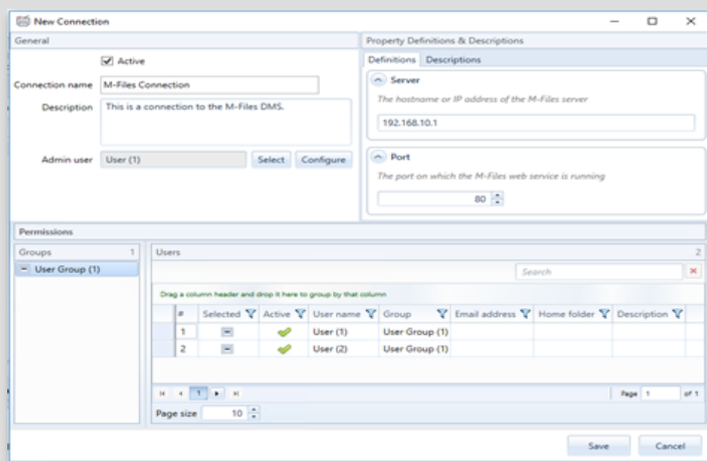
ScannerVision™ puede extraer información de códigos de barras 1D y 2D para ser utilizada en metadatos. Es posible especificar ajustes avanzados para la lectura e interpretación de códigos de barras que se encuentren en mal estado. El propio motor de proceso permite la utilización de datos de muestra, tremendamente útiles durante la generación de expresiones en nuestro editor.

### ScannerVision reconocimiento de formularios

La opción de reconocimiento de formularios se encarga de identificar de manera automática diferentes tipos de documento y es capaz de procesar cada uno con la plantilla adecuada. No es necesario utilizar diferentes botones o diferentes categorías, el Sistema de reconocimiento de formularios se encargará de este trabajo de manera automática, todo mucho más rápido y sencillo. El número de formularios es ilimitado así como su creación automática!

## “Single Sign On” sobre todos los conectores, listas de selección y clientes

Un usuario que se identifica en el equipo multifuncional pasa a estarlo automáticamente en SharePoint, DropBox y cualquier otro conector. Con esta funcionalidad, una vez que el usuario se ha identificado en ScannerVision toda la actividad del flujo de trabajo se efectuará como ese propio usuario. Esto significa que SharePoint, Dropbox, NetDocuments etc. (y cualquier otro conector utilizado ) cargará los documentos como el propio usuario y nunca como un usuario administrador. Todas las credenciales se almacenan de manera segura en una base de datos encriptada, solo los usuarios pueden acceder a sus propios perfiles, y solo ellos podrán actualizar sus claves a través de una plataforma segura.



### Funcionalidades Single Sign-on

Conecta tu servidor ScannerVision con un amplio rango de productos de contabilidad y gestión de usuarios como por ejemplo PaperCut, Equitraq, MyQ, KYOCERA Net Manager , aQrate o Ubiquiteq. La funcionalidad single sign-on hace del proceso algo fácil y seguro. Los usuarios pueden autenticarse sobre cualquiera de estas plataformas y disponer de acceso inmediato a sus propios flujos de trabajo en los clientes embebidos en los equipos multifuncionales.

## Que es lo que diferencia a ScannerVision?

### Conectores bi-direccionales

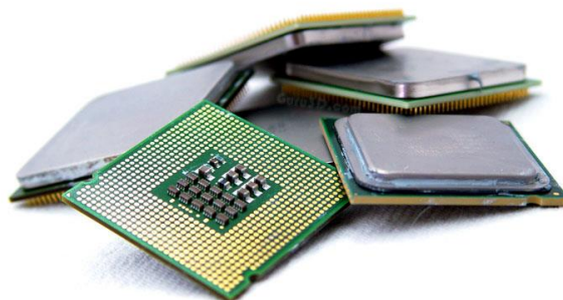
Poder explorar los directorios de las aplicaciones de terceras partes en tiempo real. El uso de conectores bi-direccionales hace esto posible, así como generar listas de selección basadas en la información contenida en estos sistemas, pudiendo seleccionar una carpeta o una librería a nuestra libre elección. La combinación de esta característica y nuestro modulo de reconocimiento de formularios genera una potente herramienta de captura!

### Motor de OCR dual

Todos sabemos que no todos los documentos son iguales y por esta razón ofrecemos con ScannerVision V8 un motor de OCR adicional. Pudiendo elegir entre 2 motores de OCR el usuario puede seleccionar siempre el que mejor se adapte al tipo de documentación que se vaya a digitalizar. Es posible seleccionar el motor de OCR específico por cada plantilla utilizada.

### Motor de proceso en paralelo

ScannerVision V8 puede procesar mas de un documento al mismo tiempo utilizando procesadores adicionales. Cuando hay más de dos documentos esperando a ser procesados cada motor de proceso se encargará de procesar individualmente cada uno de ellos. Esta función reduce el tiempo de proceso de manera significativa y la velocidad de proceso se multiplica por el número de procesadores disponible.



## General

- Interfaz complete incluyendo conectores y módulos
- Exportación / Importación de flujos de trabajo
- Conversión automática de flujos de trabajo entre V7 / V8
- Validación automática de flujos de trabajo
- Ventana de servicios profesionales customizable
- Datos encriptados en base de datos segura
- Equitrac, PaperCut, MyQ / KYOCERA Net Manager / aQrate autenticación / Single Sign On
- Interfaz de usuario diseñada para gestionar miles de dispositivos
- Interfaz protegido por contraseña
- Registro de eventos multi-nivel
- Instalación remota de cliente MFP ( Según modelo )

## ScannerVision Captura

- Captura de documentos desde estructura de carpetas (incluyendo sub-carpetas)
- Captura desde orígenes FTP
- Captura desde eMail. POP3, Servidores IMAP (SSL soportado)
- Captura desde dispositivos compatibles TWAIN
- Previsualización de documentos digitalizados
- Captura automática de campos seleccionados para rellenar metadatos (usando motor OCR interno)
- Creación de listas de selección (SQL, XML, LIST, BROWSE, VBS, CONNECTOR)
- Ajustes de tiempo para captura
- Multi captura
- Active Directory / LDAP e importación CSV

## ScannerVision Proceso de documentos

- ScannerVision Professional OCR Engine
- ScannerVision Advantage OCR Engine
- Formato de salida seleccionable (BMP, GIF, JPEG, JPEG2000, PCX, PDF, PNG, PS, TIFF, WMF, DOC, XLS, RTF, SPDF, PDF/A, XPS )
- Proceso de múltiples documentos simultaneo
- Se puede generar Información de documento por cada documento individual
- Módulo de compresión ABC
- Reconocimiento de códigos 1D
- Reconocimiento de códigos 2D
- Escritura de códigos 1D y 2D
- Exportación de metadatos y OCREd text a XML / TT / CSV y formato HTML
- Ejecución de ficheros Visual Basic Script and Java Script durante el proceso
- Reconocimiento de formularios
- Módulo de proceso de imagen (incluyendo eliminación de páginas en blanco, etc...)
- Módulo de anotación (insertar marcas de agua y sellos customizables basados en metadatos)
- ScannerVision Expression Editor tool incluyendo condicionales
- Motor Zonal OCR con campos de metadatos customizables y compatibilidad multi-pagina
- Módulo Optical Mark Recognition (OMR) (compatible con Zone OCR)
- Módulo Magnetic Ink Character Recognition (MICR) (compatible con Zone OCR)
- Intelligent Character Recognition (ICR) (compatible con Zone OCR)
- Notificaciones por email customizables

## Archivado

- Con ejecución condicional de conectores
- Conectores por defecto: Windows File System, SQL, e-Mail , WebDAV, File Transfer Protocol ( FTP ), Script
- Conectores opcionales\*: NetDocuments, Laserfiche Link, M-Files, Xplan, Unit4 DM, Hyarchis, Evernote, MyDoc, iCAB, DocuWare, Dropbox, Sharepoint , Sharepoint Online, Google Drive, Sage One, SV One Lite, DocQuijote, Exact Globe, AFAS, Ceyoniq, Xplan, eDocPro

\* Depende el tipo de licencia



# 8



ScannerVision Spain S.L  
URB Centro Com Diana, CN 340 K,  
S/N Puerta 14  
29680 Estepona (Málaga) SPAIN

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

ScannerVision UAE  
PRÓXIMA APERTURA

Distribuidor autorizado:

## Hardware mínimo

Sistema Operativo Windows (OS) ejecutado en una computadora con un mínimo de 2 GHz CPU y 2 GB recomendados; 4 GB o superior es preferido, Mínimo 10 GB de espacio libre en disco duro y tarjeta de red

## Sistema Operativo

- Windows Server 2008 R2
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2012 (R2)
- Windows 8 / 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2016

## Otros requisitos

- MS .NET Framework 3.5
- MS .NET Framework 4.6
- MS C++ 2008
- MS C++ 2012

[www.scannervision.com](http://www.scannervision.com)