



Con VirtualReScan (VRS), la digitalización se revoluciona de nuevo. Con la última versión de VRS 4.1 Professional, la digitalización es aún más valiosa para su organización, al reducir aún más la preparación de los documentos y la intervención manual durante el proceso de digitalización.

Antes de que apareciera VRS, los usuarios a menudo se sentían confusos, desconcertados e incluso a veces aturdidos por las imágenes que obtenían con su escáner. Muchas imágenes no aparecían exactamente claras. Otras simplemente salían torcidas. Algunas imágenes directamente no se distinguían. Estas imágenes escaneadas no resultaban agradables a la vista y casi siempre tenía que repetirse la digitalización del documento original, con la consiguiente pérdida de tiempo y de dinero.

Actualmente, el proceso de digitalización se ha mejorado radicalmente gracias a VRS. La tecnología avanzada de VRS 4.1 Professional literalmente limpia las imágenes digitalizadas. Esto constituye una gran mejora en la precisión del software de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y de reconocimiento de escritura (ICR). Además, el tamaño de archivo de las imágenes resultantes es menor que si no se utiliza VRS. Y esto será un alivio para las redes de cualquier lugar que no cuenten con mucha banda ancha. Además, VRS reduce de modo significativo las tareas de preparación de documentos y las actividades manuales en las que su organización invierte tiempo y dinero. Con VRS 4.1 Professional, su organización es más productiva. Más eficaz. Y la rentabilidad de su inversión en la digitalización es mejor de lo que jamás haya podido imaginar.

Gracias a VRS 4.1 Professional, la última versión, se facilita el trabajo de los operadores del escáner, ya que podrán conseguir lo siguiente:

#### **Reduzca la preparación de documentos.**

Ya puede tirar a la basura las grapas y los clips. Coloque los documentos en el alimentador y simplemente pulse el botón de digitalización. No es necesario contar con experiencia previa.

#### **Capture el color según prefieran, sin cambiar la configuración del escáner.**

No es necesario clasificar los documentos en blanco y negro. Sin insertar páginas de separador. VRS automáticamente resuelve todo esto a la velocidad media del escáner.

#### **Haga que desaparezcan las pilas de papel en cuestión de segundos.**

Realice digitalizaciones más rápido. Al tener que realizar menos tareas manuales y tener que intervenir menos los operarios, se acelera el proceso.

#### **Produzca la imagen perfecta desde el primer momento y sin repeticiones.**

Diga adiós, "au revoir" y "sayonara" a tener que volver a repetir las digitalizaciones. VRS corrige automáticamente la imagen por usted o bien le ofrece herramientas sencillas para realizar reparaciones rápidas sin ni siquiera tocar el documento original.



VRS analiza automáticamente el contenido de cada documento digitalizado y la orientación de la imagen se corrige sobre la marcha.



VRS aumenta la eficacia de OCR. De hecho, según un estudio de Doculabs, las imágenes de alta calidad producidas con VRS mejoran la precisión de OCR en casi un 35%.



VRS produce imágenes compactas, compatibles con redes, que ayudan a reducir los costes de almacenamiento.

Escaneado  
perfecto  
la primera vez,  
todas las veces.

## VRS 4.1 Professional – La última herramienta de productividad para la digitalización

### ¿Qué parte de la imagen debe ir hacia arriba? No importa

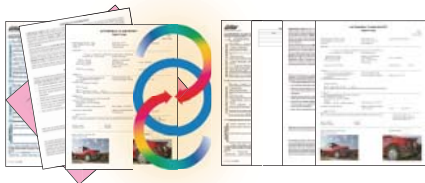
No pierda el tiempo girando todos los documentos en la misma orientación antes de la digitalización. VRS 4.1 Professional analiza automáticamente el contenido de cada documento digitalizado y la orientación de la imagen se corrige sobre la marcha. Incluso cuando se hacen digitalizaciones por las dos caras. Inserte el documento con la parte de arriba hacia abajo. O al contrario. Torcido o girado 90 grados. Realmente no importa. VRS 4.1 Professional orienta correctamente la imagen.

### Páginas en blanco que no dejan en blanco

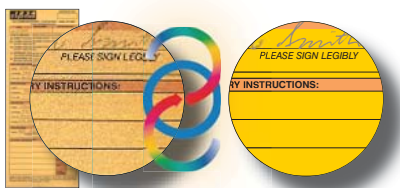
¿Esa página debe ir en blanco? ¿Hay contenido nuevo? ¿O el contenido se ha transferido desde la página frontal? VRS 4.1 Professional tiene la respuesta. Los usuarios ya no tienen que evaluar las páginas en blanco para buscar un posible contenido. De este modo, se reducen los costes asociados con el almacenamiento de páginas en blanco y el riesgo de introducir páginas en blanco en el flujo de documentos. Por cierto, VRS 4.1 también reduce al mínimo el riesgo de que una página con muy poco contenido se confunda por una página en blanco. Sólo porque un documento no incluya mucho texto, no significa que no sea importante.

### VRS puede hacer frente a los documentos más complejos

La digitalización de documentos con un fondo complicado y con textura solía ser prácticamente imposible (piense en el papel de gráficos, los cianotipos y el papel de seguridad). La nueva función de claridad avanzada Advanced Clarity de VRS 4.1 Professional ofrece una opción adicional de calidad de imagen para procesar los documentos más complejos y difíciles. Con Advanced Clarity, los usuarios pueden explorar una variedad más amplia de documentos, reducir la preparación de los documentos y aprovechar al máximo el tiempo de digitalización.



VRS puede distinguir los documentos en color de los de blanco y negro sin realizar cambios en la configuración del escáner y sin necesidad de otra intervención manual.



VRS produce automáticamente una imagen con un color de fondo sólido para aportar claridad, además de un tamaño de archivo menor.



VRS puede detectar con fiabilidad si existe contenido en la página, o bien si está en blanco y debe eliminarse.

### Más información

Si necesita más información, visite el sitio Web [www.OficinaSinPapel.com](http://www.OficinaSinPapel.com) o póngase en contacto con nosotros.

### Capturas de color según sus condiciones

¿Es la captura del color importante para su empresa? VRS 4.1 Professional puede distinguir los documentos en color de los de blanco y negro sin realizar cambios en la configuración del escáner y sin necesidad de otra intervención manual. Olvídense de las hojas de separación o de los códigos de parches para separar los documentos en color de los que están impresos en blanco y negro dentro de un mismo lote. VRS detecta automáticamente qué documentos se capturan en color y cuáles permanecen en blanco y negro, sin que sea necesario intervenir manualmente en el proceso.

### A veces, un poco de color es muy importante

Las pequeñas cantidades de color, como los sellos de fechas, los realces o los logotipos, no constituyen ningún problema para VRS. VRS 4.1 Professional garantiza que estas pequeñas pero importantes partes de color se conserven en la imagen digitalizada, lo que ayuda a mantener la integridad del documento original.

Escaneado  
perfecto  
la primera vez,  
todas las veces.

**Kofax**  
16245 Laguna Canyon Rd.  
Irvine, CA 92618-3603 U.S.A.  
Tel: 949-727-1733  
Fax: 949-727-3144  
E-mail: [info@kofax.com](mailto:info@kofax.com)  
[www.kofax.com](http://www.kofax.com)

Koning Albert 1 Laan 64-66  
B-1780 Wemmel, Belgium  
Tel: +32 (0) 2 456 17 20  
Fax: +32 (0) 2 456 17 21

**TECNOMEDIA SISTEMAS SL**  
Rosellón 216, 13B  
08008 Barcelona  
Tel: +34 934 879 642  
Fax: +34 932 160 459  
[www.OficinaSinPapel.com](http://www.OficinaSinPapel.com)  
[Info@OficinaSinPapel.com](mailto:Info@OficinaSinPapel.com)