

Nuevo ExpressScan para escaneos más de un 100% más rápidos

Con el nuevo algoritmo desarrollado de la versión 9.1, los usuarios de SilverFast pueden ahora digitalizar sus imágenes analógicas visiblemente más rápido.

Alemania, 14.12.2021. El nuevo lanzamiento de SilverFast 9.1 tiene listo una gran cantidad de novedades: El nuevo ExpressScan (solicitud de patente alemana pendiente) es aquí un avance para todo el que desee escanear una gran cantidad de imágenes. La función ExpressScan trabaja con plantillas opacas y transparentes. Ella reconoce automáticamente el orden de todas las imágenes en un soporte de películas o en una base plana y ajusta correspondientemente el proceso de escaneo.

Los usuarios de SilverFast Archive Suite pueden beneficiarse de la nueva función inmediatamente después de la actualización a la nueva versión. Este nuevo método minimiza la cantidad de tandas de escaneo y, además, protege así a los originales analógicos, ya que tienen una menor carga mecánica y menos desgaste por luz.

Un ejemplo: Un soporte de diapositivas de 35mm de un Epson Perfection V850 Photo (64bits HDRi^{RAW}) completamente lleno con 12 diapositivas se digitalizará en tan solo 13:08 min; con los métodos convencionales se requieren 27:20 min con los mismos ajustes. Esto equivale a una mejora de más del 100%. Karl-Heinz Zahorsky, presidente de la junta directiva de LaserSoft Imaging AG, explica lo que significa concretamente el ahorro de tiempo: “Si escanea 1.000 diapositivas, puede ahorrar con ExpressScan casi 18 horas de trabajo. Esta innovación revolucionaria dejará encantados a usuarios privados y a instituciones como archivos y museos por igual”.

Se pueden lograr resultados parecidos también con otros escáneres planos, por ejemplo, los de Plustek, Canon o Microtek. La ventaja de velocidad se logra también en comparación a softwares de escáner del fabricante, como por ejemplo EpsonScan o CanoScan. También al competir con otros softwares de terceros, SilverFast es más rápido con ExpressScan.

Además del ExpressScan, la mejorada iSRD se encarga de una eliminación de polvo y rasguños a base de infrarrojos aún más precisa. Al diálogo de histograma se le añadió un regulador gamma, con el cual se pueden esclarecer imágenes para hacer visibles más detalles de la imagen en áreas de sombra oscuras. Este nuevo mando es más efectivo que los reguladores de luz y tonos medios convencionales. Además, con Multi-Page-PDF se ha hecho realidad un deseo de muchos usuarios.

SilverFast 9.1 está disponible en www.SilverFast.es para una gran cantidad de escáneres de película y de fotografía como versión de descarga. Por supuesto, también hay

disponible una versión de prueba gratuita. LaserSoft Imaging ofrece una mejora a SilverFast 9 a precio reducido para usuarios que ya posean una versión más antigua de SilverFast.

« LaserSoft Imaging - Brilliant Images with SilverFast »

Puede encontrar más información en:

<http://www.SilverFast.com/es>

Información sobre LaserSoft Imaging® AG:

LaserSoft Imaging fue fundada en 1986 por el físico Karl-Heinz Zahorsky, quien desarrolló el concepto de SilverFast en Kiel. Desde entonces, la compañía ha contribuido con numerosos inventos para poder procesar imágenes analógicas y digitales en alta calidad. Por esto, LaserSoft Imaging es conocida mundialmente como pionera del software de escáner e imágenes digitales por su cadena de productos SilverFast. La paleta de productos abarca softwares para escáner, impresora y para la optimización de imagen HDR, así como plug-ins de procesamiento de imágenes. Para la calibración de escáner, LaserSoft Imaging fabrica Targets IT8 de alta calidad de propia producción y es desde el 2015 parte del comité ISO TC 130 para el estándar IT8. Con más de 2,5 millones de versiones vendidas y como socio de los fabricantes de escáner más importantes, SilverFast es el software de escáner más exitoso del mundo.

Contacto:

LaserSoft Imaging AG

Philipp Haarländer

Luisenweg 6 - 8

D-24105 Kiel

Tel: + 49 (0) 431 560 09 - 0

Fax: + 49 (0) 431 560 09 - 96

Internet: www.SilverFast.com

E-mail: philipp.haarlaender (at) silverfast.com

*Información de prensa
Impresión libre de honorarios
Solicitar copia del ejemplar*