



iSRD

iSRD para escáneres de película Nikon **¡Sólo para Macintosh!**

iSRD, la eliminación de polvo y arañazos para negativos y diapositivas, basada en el reconocimiento por infrarrojos, está disponible también para escáneres de película Nikon, a partir de la versión 6.6 de *SilverFast*.

En Macintosh, *iSRD* sustituye completamente a la tecnología ICE usada hasta ahora con escáneres de película.

El motivo de esta reestructuración ha sido la decisión por parte de Nikon de dejar de desarrollar controladores basados en el módulo MAID para los sistemas operativos actuales. A partir de la versión 6.6 de *SilverFast* los escáneres de película Nikon soportados por *SilverFast*, se controlan directamente, sin tener que usar el módulo MAID. Así se garantiza un funcionamiento sin problemas y rápido, incluso con, por ej. *Mac OS Leopard*.

Para los siguientes escáneres de película Nikon, se usa *SilverFast* con *iSRD*:

Nikon LS-5000 (SUPER COOLSCAN 5000 ED)

Nikon LS-50 (COOLSCAN V ED)

Nikon LS-4000 (SUPER COOLSCAN 4000 ED)

Nikon LS-40 (COOLSCAN IV ED)

Nikon LS-2000 (SUPER COOLSCAN LS-2000)

Los correspondientes adaptadores para tiras de películas SA-20, SA-21 y SA-30, así como los alimentadores de diapositivas SF-200 y SF-210, también están soportados.

Los antiguos escáneres de película COOLSCAN LS-10, SUPER COOLSCAN LS-1000 y COOLSCAN III ya no están soportados. Está en proyecto la sustitución de MAID y la implementación de *iSRD*, para los escáneres de película multiformato de Nikon SUPER COOLSCAN 8000 y SUPER COOLSCAN 9000 ED.

En el capítulo “**6.13 SilverFast SRD, eliminación de polvo y arañazos**” del manual actual (inglés), encontrará una introducción detallada sobre *SilverFast iSRD*. Este es el enlace directo para descargarlo:

<http://www.silverfast.com/showdocu/en.html?docu=929>