

i2S DigiBook lance CopiBook Assistant.

Ce **logiciel d'administration** permet de piloter à distance, grâce à un PC portable et à une connexion wifi, un parc de scanners CopiBook. L'utilisateur peut ainsi :



- gérer les configurations d'un ou plusieurs scanners,
- mettre à jour à distance la version du logiciel CopiBook ou le catalogue des langues,
- prendre le contrôle total du scanner pour effectuer un diagnostic. Par exemple, on peut lancer le scanner à distance et recevoir l'image résultante du scan sur son propre PC.

CopiBook Assistant est disponible immédiatement auprès de Spigraph – www.spigraph.fr. Le logiciel est livré gratuitement pour tout achat d'un CopiBook.

Le logiciel CopiBook Assistant vient ainsi **en complément du scanner CopiBook** qui, un an après son lancement, rencontre un vif succès. A la fin de l'année 2006, **la base installée de CopiBook atteindra 200 machines** réparties **dans plus de 25 pays** avec des cibles d'applications très diverses. La Mairie de Paris, les Archives Générales du Royaume en Belgique, les Archives Générales de la République dominicaine, la Bibliothèque universitaire de Manchester, la Bibliothèque universitaire de Floride, le Ministère de la culture d'Espagne ou encore le Ministère de la justice de Norvège peuvent être citer parmi les principales références.



Le **succès du CopiBook** s'explique par son **design**, son **ergonomie** et sa **grande facilité d'utilisation**. La qualité des images fournies et la productivité atteinte sont fidèles à la légende de ses grands frères de la gamme de scanners DigiBook. De plus, CopiBook est **le premier scanner capable de numériser sans éclairage embarqué**, ce qui autorise la numérisation des livres les plus fragiles dans un environnement lumineux de type bureautique et offre ainsi la meilleure garantie de protection contre l'éblouissement direct ou indirect des utilisateurs.

Enfin, CopiBook offre un **excellent rapport qualité/productivité/prix** sur le marché.

Fort de cette réussite et afin de répondre au mieux aux attentes du marché, la gamme CopiBook évoluera dans les prochains mois et i2S DigiBook introduira d'ici la fin de l'année de nouveaux modules de traitement d'images pour la transformation des fichiers et le contrôle qualité. En parallèle, la société va poursuivre l'évolution du logiciel applicatif CopiBook pour le rendre encore plus performant.

Prix publics de la gamme CopiBook :

- CopiBook BW : 19900 € HT
- CopiBook BW+ : 25900 € HT
- CopiBook RGB : 29900 € HT

Les photos en haute définition du CopiBook et de CopiBook Assistant sont disponibles sur simple demande auprès de Presse Attitude.

A propos d'i2S

i2S, pionnière dans la technologie de la vision numérique en condition extrême, fut créée à Bordeaux en 1979, par Alain Ricros et Jean Louis Blouin, qui sont toujours à la tête de l'entreprise. Le siège social d'i2S est basé à Pessac (Gironde). La société dispose de deux filiales à l'étranger, à Milford (Connecticut – USA) et Shanghai (République de Chine).

i2S s'organise autour de trois départements spécialisés :

° **i2S DigiBook**, conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de scanners de livres et des suites logicielles de restauration pour des ouvrages reliés, anciens et fragiles. Leader mondial de la numérisation d'ouvrages reliés, il compte plus de 300 clients en France et à l'étranger : bibliothèques nationales, universitaires, régionales et archives.

° **i2S Line Scan**, conçoit, fabrique et installe des solutions de vision linéaire et de contrôle de surface lors de la production de produits en défilement continu (textiles, papiers, film plastique,...).

° **i2S Vision**, intègre et distribue en France des systèmes et des composants de vision, de fabricants reconnus sur le marché (Sony, Dalsa, Matrox), pour des applications de contrôle ou de sécurité.

Quelques réalisations technologiques & industrielles concrètes:

- Mise en place du plus grand centre de numérisation industriel européen (La Walcq) - i2S DigiBook
- Numérisation de la Bible de Gutenberg 42 lignes (Nomination Computerworld Award, Smithsonian Institute, USA)
- Caméras embarquées en conditions extrêmes (Titanic, Ariane, ...) - i2S Vision
- Caméras Photo Finish JO d'hiver et d'été - i2S Vision

i2S compte aujourd'hui une soixantaine de personnes, à majorité d'ingénieurs, pour un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros en 2005. Ses clients sont des grands comptes industriels internationaux (Ariane Espace, Thalès, General Electric, Corning,...) ou des bibliothèques de renom (BNF, Stanford, Jérusalem, Library of Congress,...).

Contacts Presse :

Presse Attitude

Isabelle Laville

Tel : 01 40 86 40 72 – Mail : ilaville@presseattitude.com

i2S

Alain COSTE, Directeur de la Division DigiBook

Mail : a.coste@i2s.fr