

FUJIFILM annonce une nouvelle solution d'impression à la demande pour albums photos

Nouvelle solution exploitant les services en ligne d'IP Labs présentée à la drupa 2008

Düsseldorf, Allemagne, le 2 juin 2008 – FUJIFILM a annoncé aujourd'hui le lancement, à l'occasion de la drupa 2008, d'une nouvelle solution d'impression à la demande qui allie les technologies de gestion des couleurs FUJIFILM, les solutions Xerox pour l'impression couleur à la demande et les services photos en ligne d'IP Labs GmbH.

Depuis 1997, la société IP Labs GmbH (rachetée par FUJIFILM en janvier 2008) développe des systèmes de services photos en ligne qui exploitent ses technologies exclusives. Les systèmes IP Labs présentent deux avantages indéniables. D'une part, ils sont extrêmement conviviaux et permettent aux utilisateurs de commander en ligne très facilement une grande diversité de produits. D'autre part, ces systèmes sont facilement personnalisables. De tels atouts ont conquis le marché et nombreux sont les laboratoires photographiques et les chaînes de magasins de photo à utiliser les systèmes IP Labs dans le monde entier, et plus particulièrement en Europe.

A la drupa 2008, FUJIFILM associe ces technologies en ligne aux solutions d'impression à la demande de Xerox Corporation et à ses propres logiciels de gestion des couleurs et de flux de production intégré pour créer des solutions de tirage photo sophistiquées à l'intention de ce marché en plein essor. En particulier, la technologie Image Intelligence^{TM*1} FUJIFILM pour l'optimisation de la production couleur qui est capable d'améliorer le rendu des sorties sur les périphériques Xerox^{*2}.

Ces solutions permettront aux imprimeries, traditionnellement absentes sur ce marché, de bénéficier d'une nouvelle source de revenus grâce à une offre d'impression numérique complémentaire de leur production actuelle.

FUJIFILM poursuit le développement de ces technologies sur le marché des arts graphiques afin d'aider les imprimeurs de labeur à tirer le meilleur parti des débouchés offerts par ces nouvelles solutions numériques.

**1 Ce logiciel FUJIFILM analyse la qualité photographique et le sujet d'une image numérique afin d'optimiser la qualité de façon intelligente, en fonction de l'intention initiale et du procédé de tirage.*

**2 Procédé de photocopie électrostatique (Xérogaphie).*

FIN