

Nouveaux Minilabs Numériques Frontier 500/590 et logiciel FE pour des Minilabs Numériques plus performants

PHOTOKINA 2006, COLOGNE, ALLEMAGNE, 26 septembre 2006 – Fuji Photo Film Co., Ltd est fier de présenter 3 nouveaux produits numériques qui permettront de diversifier les offres et de développer l'activité photofinishing. Depuis le lancement en mai 2000 du premier Minilab numérique Frontier, le nom « Frontier » est synonyme de tirages numériques haute qualité et haute productivité.

Aujourd'hui, la série des Minilabs Numériques Frontier s'agrandit avec l'arrivée de 2 nouveaux modèles en entrée et haut de gamme : le Frontier 500 et le Frontier 590. Toujours en photofinishing, le nouveau logiciel de tirage Fujifilm (logiciel FE) propose une suite d'applications conçues pour augmenter et diversifier la production des systèmes Minilabs Numériques Frontier.

Minilab Numérique Frontier 500

Le nouveau Minilab Numérique Frontier 500 hérite, pour un investissement financier moindre, des meilleures technologies issues des modèles de haute productivité tels que les Frontier 550/570.

Avec seulement 1,34 m² de surface au sol, le Frontier 500 est le plus petit des minilabs Frontier. Il propose une productivité de 800 tirages/ heure (en format 10x15 / 4R) et permet de produire une commande en 3 minutes 44 secondes (24 tirages 10x15 cm sur papier Crystal Archive type II et chimie CP-49E de Fujifilm). Le Frontier 500 est le modèle d'entrée de gamme idéal pour tous ceux qui souhaitent démarrer une activité dans le tirage de photos numériques.



Minilab Numérique Frontier 590

Le Minilab Numérique Frontier 590 se pose en haut de gamme de la troisième génération Frontier série « 5 ». D'une capacité de traitement de 2 400 tirages / heure (10x15 cm/4R), le nouveau Frontier 590 surpasse le Frontier 570 de 18 %. Utilisé avec le papier Crystal Archive type II et la chimie CP-49E, il traite une commande en 2 minutes 19 secondes (24 tirages 10x15 cm / 4R).

Aussi simple d'utilisation que les modèles Frontier 550/570, le Frontier 590 permet les agrandissements jusqu'au format 305 mm de large, très utilisé en photographies professionnelles. De par sa capacité de production élevée, il s'adresse aux entreprises cherchant une solution pour répondre à la demande croissante en tirages numériques ou souhaitant développer la sous-traitance d'autres points photo non équipés.

Logiciel FE

Le marché des appareils photo numérique tend vers des capteurs à la résolution de plus en plus élevée et des supports mémoires de plus grande capacité. Cette situation exige des Minilabs Numériques encore plus performants. Les magasins photo qui souhaitent proposer des prestations de qualité doivent réduire le temps de prises en charge et le traitement des photos tout en proposant des services adaptés aux attentes des consommateurs.

Pour répondre à cette demande, Fujifilm a développé une nouvelle interface logicielle qui augmente la productivité et l'efficacité des Minilabs Numériques Frontier. Ce nouveau logiciel Fujifilm (logiciel FE), facile d'utilisation, permet aux opérateurs de disposer d'une palette de fonctions performantes.

- L'interface utilisateur simplifiée regroupe les entrées films et fichiers numériques et procure la même souplesse de traitement pour ces 2 type de travaux. Cet affichage combiné facilite le travail des opérateurs, augmente leur efficacité, et rend possible le volume croissant des tirages.
- L'installation du logiciel FE augmente de manière significative la capacité de production du Minilab Numérique Frontier en permettant une manipulation rapide des images de haute résolution issues des derniers modèles d'appareils photo numériques.
- « Image Intelligence » Ver.2.5 offre une amélioration des fonctions de traitement de l'image, telles que la détection et la correction automatique des yeux rouges, et garantit des tirages de haute qualité pour la satisfaction des consommateurs les plus exigeants.

Intégrant un large choix de fonctions pour assurer une haute qualité et augmenter les performances, le logiciel FE est conçu pour accroître la productivité et la rentabilité des services en magasins sur le marché très concurrentiel du tirage numérique.