

Fujifilm présente la nouvelle borne de prise de commandes DPC4 et son logiciel ET(EasyTouch) Ver.1.5

PHOTOKINA 2006, COLOGNE, ALLEMAGNE, 26 septembre 2006 – Fuji Photo Film Co., Ltd a le plaisir de présenter la borne de prise de commandes DPC4 équipée du logiciel DPC4 ET (EasyTouch) Ver. 1.5, la borne la plus récente et innovante dans la gamme des solutions d'impressions numériques de Fujifilm.

Ce nouveau système a été développé pour permettre aux magasins photo de proposer des services de tirages numériques rapides, d'améliorer le processus de prise de commandes, et d'augmenter la satisfaction des consommateurs.

Le DPC4 est une borne de prise de commandes self-service équipée d'un écran tactile de 15 pouces qui facilite la visualisation, la manipulation des photos et la commande. La nouvelle interface utilisateur (logiciel DPC4 ET) donne au consommateur un contrôle total sur sa commande grâce à sa fonctionnalité et sa simplicité d'utilisation.

Équipé de lecteurs multiscartes et de ports USB pour la lecture de tous les supports, le DPC4 propose également une connexion infrarouge de haut débit et peut recevoir en option le Bluetooth. L'interface infrarouge incorpore le nouveau protocole de transmissions standard infrarouge haut débit « IrSimple™ ». Celui-ci permet le transfert d'une image numérique de 3 méga-octets vers la borne en 1 seconde 1/2.



Description de la borne photo Digital Photo Center v.4

- Les photos peuvent être imprimées à partir d'un Minilab Frontier ou d'une Imprimante Photo Thermique ASK-1500/2000. L'interface utilisateur existe en 9 langues qui peuvent être affichées à tout moment lors de l'utilisation de la borne.
- Intégrant la dernière version du logiciel « Image Intelligence » ver.2.5 et la correction automatique des yeux rouges, le système DPC4 offre une qualité de tirage améliorée. Les fonctions d'édition incluent la rotation, le recadrage, la correction de densité, l'ajustement des couleurs, la conversion en Noir & Blanc ou Sépia, et l'ajout d'un texte sur l'image.
- Le système est également compatible avec la plupart des disques micro optiques vendus en Europe et peut être incorporé à tout réseau existant en ftp (hub et rai).

Sa couleur verte et grise attire le regard. Pour une utilisation facile et pratique, des espaces de travail ont été conçus afin de poser les supports mémoires ou les tirages.

Avec l'arrivée du nouveau système kiosk photo numérique DPC4, la diversité de la gamme des Minilabs Frontier numériques, et le système d'impression photo thermique ASK, Fujifilm continue de proposer de nouvelles solutions d'impression rapides pour satisfaire les demandes des consommateurs et développer les opportunités sur les services de tirages à forte rentabilité.