

## **Fujifilm FinePix S9600 : Nouveaux perfectionnements pour l'appareil favori des passionnés**

PHOTOKINA 2006, COLOGNE, ALLEMAGNE, le 26 septembre 2006 – La société Fuji Photo Film Co. Ltd. annonce la sortie de son nouveau modèle le FinePix S9600, une version améliorée de son célèbre FinePix S9500, avec zoom optique de 10,7x Fujinon, Capteur Super CCD de Fujifilm de 9 millions de pixels et une haute sensibilité allant de 80 à 1600 ISO. Le modèle initial le FinePix S9500, s'est bâti une excellente réputation sur le marché très concurrentiel des appareils photos numériques et le nouveau venu, le FinePix S9600 s'appuie sur les qualités de son prédécesseur en offrant plusieurs caractéristiques supplémentaires significatives. Le FinePix S9600 est destiné aux amateurs avertis et aux passionnés de la photo numérique qui apprécieront la grande amplitude de son zoom optique, ses nombreuses fonctionnalités, sa rapidité et sa grande qualité d'image.

Grâce à la Technologie Image Réelle du processeur Fujifilm, ce nouvel appareil permet aux utilisateurs de réaliser des photos dans toutes les conditions d'éclairage et pas uniquement en plein jour. De plus, le risque d'obtenir des images floues est totalement éliminé, ce qui n'est pas le cas avec les systèmes optiques de stabilisation d'images standards, grâce à sa haute sensibilité qui permet d'éliminer les flous provoqués à la fois par les mouvements de l'appareil et ceux du sujet.

Le zoom optique 10,7x de grande qualité signé Fujinon (équivalent à un 28-300 mm sur un appareil 35 mm) incorpore dans sa conception des éléments asphériques et s'est d'ores et déjà distingué par ses qualités optiques. Non seulement son amplitude offre toutes les longueurs focales les plus populaires



en un seul ensemble, mais la structure du boîtier et de l'objectif garantit à l'utilisateur l'absence de grains de poussières extérieurs qui pourraient compromettre la qualité d'image. L'objectif peut être réglé facilement par l'intermédiaire de la bague de zoom manuelle, assurant une grande précision lors de la composition et de la mise au point de l'image.

### **Les cinq domaines de différenciation du FinePix S9600 par rapport au FinePix S9500**

Netteté et résolution accrue grâce à de nouveaux algorithmes de traitement d'image.

La qualité d'image du boîtier a déjà été reconnue sur le marché et le FinePix S9600 apporte de nouvelles améliorations en matière de résolution et de netteté d'image, donnant aux passionnés de la photographie un niveau de qualité qui satisfera même les critiques les plus exigeants.

Ecran LCD plus large de 2 pouces avec 235.000 pixels

La taille de l'écran LCD a été augmentée, par rapport au FinePix S9500. Le nouvel écran 2,0 pouces inclinable du FinePix S9600 assure une flexibilité accrue pour prendre des photos selon tous les angles, en plongée ou contre-plongée. A la différence des reflex numériques conventionnels, l'écran LCD 235.000 pixels peut également être utilisé pour composer des images et donner à l'utilisateur encore plus de possibilités dans la prise de vues.

Le nouveau système de Flash Intelligent, assurant une exposition parfaite du premier plan, avec un arrière-plan net et bien exposé

La nuit, nous avons souvent le choix entre des arrière-plans noirs et sous-exposés avec les flashes traditionnels et des arrière-plans brouillés en cas d'utilisation de la synchro-flash. Le système de Flash Intelligent de Fujifilm

équipant le FinePix S9600 permet de mettre totalement à profit la grande sensibilité de l'appareil et de réaliser des photos aux arrière-plans clairs, nets et bien exposés, qui se marient idéalement avec l'exposition au flash du premier plan.

#### Vitesse d'autofocus améliorée

Les temps de réponse de l'appareil pour l'autofocus ont été également améliorés, permettant à l'utilisateur de composer, de cadrer et de prendre des photos de sujets en mouvements sans retard, particulièrement dans l'obscurité (jusqu'à 40 % plus rapide).

Le logiciel HS-V2 inclus assure une fonctionnalité totale pour la conversion des fichiers RAW

L'intégration du logiciel Hyper Utility HS-V2 Version 3 de Fujifilm en standard permet à l'utilisateur d'utiliser pleinement toutes les possibilités du format de fichier RAW de l'appareil. En contrôlant entièrement les 18 millions de pixels offerts par ce format de fichier « sans perte » à partir du Capteur Super CCD, le photographe peut exploiter son appareil de façon souple.

En outre, Le FinePix S9600 offre un mode vidéo de 30 images par seconde, avec une fonction de zoom manuel, permettant d'obtenir des images en mouvement de haute qualité avec le son intégré, une fonction qui ne peut pas être intégrée dans les reflex numériques traditionnels à cause de la conception physique inhérente à ce type d'appareil.

## **Caractéristiques principales du FinePix S9600 :**

Capteur Super CCD Fujifilm de 9 millions de pixels

Processeur RP Fujifilm (Technologie « Image réelle »)

Système de Flash Intelligent

Nouvel objectif 28-300mm (10.7x) Fujinon équipé d'une commande de zoom à barillet manuelle

Réglage de la sensibilité à 1600 ISO inégalée en pleine résolution pour prendre des photos dans des conditions de faible lumière

Sensibilité à 80 ISO pour les photographies de très haute qualité

Ecran LCD 2 pouces (235.000 pixels) inclinable permettant des prises de vues en plongée ou contre-plongée

Temps de réponse ultra-rapides (déclenchement en 0,01 seconde et 0,8 seconde au démarrage)

Histogramme en temps réel pour aider au réglage de l'exposition avant la prise de vues

Fonction d'avertissement de haute lumière pour l'affichage des zones de haute lumière à la lecture

Vidéo de qualité VGA à 30 images par seconde avec fonction zoom et son

Nouvelle conception du boîtier pour éliminer l'accumulation de la poussière sur le CCD

Griffe et terminal de synchro PC

Logiciel Hyper Utility HS-V2 Version 3 pour les images au format de fichier  
RAW

Compatible XD-Image Card™ et CompactFlash™/Microdrive