

# FUJIFILM

Saint-Quentin en Yvelines le 3 mars 2009

## Le Fujifilm FinePix F200 EXR remporte le prestigieux prix DIMA dans la catégorie " Innovative Digital Product Award " 2009



A l'occasion du salon PMA (Photo Marketing Association Convention et Trade Show) organisé à Las Vegas, Fujifilm a reçu le prestigieux prix DIMA (Digital Imaging Marketing Association) dans la catégorie " Innovative Digital Product Award " 2009.

Le prix a été décerné cette année au Fujifilm FinePix F200EXR, le premier compact numérique équipé du nouveau capteur Super CCD EXR.

Le prix DIMA " Innovative Digital Product Award " honore chaque année des produits mettant en avant de nouvelles technologies et/ou des applications uniques en leur genre. Ces nouveautés sont toujours de haute qualité et proposent une réelle avancée pour l'image numérique. Fujifilm est particulièrement fier de recevoir ce prix et remercie le jury. Aujourd'hui, la mise en œuvre, pour la toute première fois, sur un compact numérique du nouveau capteur EXR (se singularisant, entre autres caractéristiques, par une répartition inédite des photodiodes de sa matrice R,V,B ) au cœur du FinePix F200EXR a été reconnue par un jury composé de membres de la " **Digital Imaging Marketing Association**

**(DIMA)** " comme une innovation technologique majeure répondant aux attentes des nouvelles pratiques photographiques. En effet, le FinePix F200EXR propose en toutes situations des images éclatantes, d'une rare qualité via les trois modes de fonctionnement possibles de son capteur Super CCD EXR. Pouvant fonctionner à pleine résolution de 12 Mégapixels dans les conditions standard de lumière, le Super CCD EXR est doté d'un mode inédit, extrêmement performant, de " fusion " des pixels pour atteindre 12800 ISO en faible luminosité ou encore d'un mode de double capture simultanée pour saisir les sujets très contrastés via une dynamique d'image jamais atteinte à ce jour de 800% (+3 diaphragmes).

## Les caractéristiques du FinePix F200EXR

### Un capteur polyvalent

Le capteur Super CCD EXR modifie son comportement en fonction de la scène à photographier ; il réserve la très haute résolution aux situations de pleine luminosité et propose un autre fonctionnement lorsque la lumière n'est plus idéale. Ainsi le Super CCD EXR propose un fonctionnement modulable sur trois modes :

- Le mode Haute Résolution exploitant les 12 Mégapixels et restituant ainsi les moindres détails de l'image.
- Le mode Haute Sensibilité combine deux à deux des pixels adjacents de même couleur pour produire ainsi 6 millions de photodiodes. La sensibilité est alors suffisante pour enregistrer les zones sombres d'un sujet peu éclairé et les reproduire avec une qualité jamais atteinte jusqu'à présent.
- Le mode Plage Dynamique Etendue restituée, pour les sujets contrastés, un haut niveau de détails des ombres profondes aux plus hautes lumières.

### Le Mode EXR Auto

Le mode EXR AUTO identifie l'un des six modes suivants : Portrait, Paysage, Macro, Portrait en contre-jour, Nuit, Portrait de nuit, afin de sélectionner le mode EXR le mieux adapté à la scène.

Le FinePix F200EXR propose les modes d'exposition les plus performants :

- Le nouveau " Super flash intelligent " qui équilibre les valeurs des sujets en contre-jour, " débouche " les parties sombres d'une image et évite la surexposition des prises de vue au flash.
- Les modes Lumière Naturelle & Flash et Lumière Naturelle qui permettent de capter discrètement le naturel d'un portrait sans le troubler par un éclair de flash.

### Les principales fonctionnalités du FinePix F200EXR

- Un puissant zoom optique Fujinon 5x,
- Un grand-angle (28 mm),
- La détection des visages version 3.0 (reconnaissance de 10 visages simultanément, ultra rapide 0,036 seconde), La correction automatique des yeux rouges,
- 5 modes de simulation du rendu des films argentiques (Velvia, Provia, Astia, Noir&Blanc, Sépia),
- Une sortie vidéo HD Photo,
- Une double stabilisation d'image avec une sensibilité maximum de 12 800 ISO (en 3 millions de pixels).

**Disponibilité** : en avril 2009

**Prix public de lancement** : 349 euros TTC.

**Fujifilm France**

Relations Presse

Tel : 01 30 85 66 61

Trouvez les informations sur les produits Fujifilm sur le site : <http://www.fujifilm.fr>