



Super CCD 3ème génération pour des images de haute qualité.

Le capteur Fujifilm Super CCD nouvelle génération délivre une incroyable haute sensibilité de **1600 ISO**, soit une sensibilité ISO jusque là inégalée pour un appareil compact numérique. L'utilisation d'un nouvel algorithme LSI permet de réduire sensiblement le bruit. La prise de vue bénéficie donc d'une sensibilité accrue tout en préservant la qualité d'image.

Un puissant outil multimédia

Les possibilités uniques du Capteur Fujifilm Super CCD 3ème génération permettent au FinePix S602 Zoom d'offrir des captures vidéo aux performances sans précédent. Le FinePix S602 Zoom permet ainsi une haute qualité d'enregistrement VGA au taux de 30 images par seconde (avec le son). D'autre part, FinePix S602 Zoom est paré d'un double connecteur permettant d'utiliser des cartes SmartMedia mais également des MicroDrive de grande capacité. Assurément de quoi stocker de nombreuses photos et vidéos.

Manuel ou automatique, à vous de choisir votre prise de vue.

FinePix S602 est doté de nombreux modes de prises de vues pour étendre votre créativité. Le photographe débutant trouvera six modes d'exposition automatiques, ou bien pourra choisir entre l'un des 5 programmes, tandis que le photographe averti pourra en toute créativité contrôler manuellement les différents paramètres d'exposition.

3 modes de prises de vues successives ultra rapides facilitent la capture des sujets en mouvement. Ils permettent une sélection de modes optimum tels que les 5 premières prises de vues en continu (5 images/seconde lorsque le bouton est enfoncé), les cinq dernières prises de vues en continu (5 images par seconde lorsque le bouton est libéré) et prises de vues en continu longue durée en mode 1280 x 960 pixels (1,8 images par seconde à raison de 40 images).

Le viseur électronique du FinePix S602 Zoom est doté d'une fonction d'ajustement dioptrique comme un viseur optique, offrant une visibilité à travers l'objectif d'une remarquable douceur, luminosité et clarté grâce à ses 180000 pixels. De plus, il est à même de vous dévoiler toutes les informations inhérentes à chaque prise de vue.

Enfin, un design très compact associé à une prise en main des plus naturelles vous facilitent de plus toutes les opérations de prise de vues.



Image haute résolution et fonctions avancées combleront les passionnés de photo numérique.

Equipé de la troisième génération de capteur Fujifilm Super CCD, FinePix S602 Zoom offre une qualité d'image de très haut niveau (jusqu'à **6,03 millions de pixels**).

Le nouvel algorithme LSI associé à son capteur permet au FinePix S602 Zoom d'atteindre une sensibilité ultra-haute allant jusqu'à 1600 ISO, délivrant ainsi des résultats époustouflants tant en reproduction des couleurs qu'en faible niveau de bruit.



Capteur	Capteur Super CCD de 1/1,7 pouces en mode entrelacé Nombre total de pixels : 3,3 millions.
Définition d'image	2832x2128 (6,03 millions de pixels), 2048x1536, 1280x960 et 640x480
Formats de fichier	Image fixe : JPEG (compatible DCF et DPOF) Vidéo : AVI (motion JPEG)
Nombre de photos	Avec une carte SmartMedia 16 Mo (Fine, Normal, Basic) : 6, 13, 33 en 2832x2138 pixels
Support de stockage	Carte SmartMedia 3.3 V. 2-128 Mo Carte CompactFlash Type II (compatible Microdrive)
Balance des blancs	Auto, 6 positions sélectionnables en mode manuel (Fin, ombrageux, lumière fluorescente de jour, lumière fluorescente chaude, lumière fluorescente froide, lumière incandescente).
Objectif	Fujinon Super EBC Zoom
Zoom optique	Zoom 6 x
Zoom numérique	Zoom 4,4x (640x480 pixels) Zoom 2,2x (1280x960 pixels) Zoom 1,4x (2048x1536 pixels)
Longueur focale d'objectif	Equivalent à un 35-210 mm sur un appareil 35 mm
Mise au point	Autofocus / Mise au point sur zone AF / Mise au point manuelle
Distance focale	Normal : 50cm à l'infini Macro : 10cm à 85cm Super Macro : 1cm à 20cm
Ouverture	f2,8 à f11 inclus (13 niveaux par palier de 1/3 EV)
Vitesse d'obturation	Position Auto, Scènes : 3 à 1/2000 sec. P, A, S : 3 à 1/1000 sec. M : 15 à 1/10 000 sec.
Prises de vues rafale	5 images/ sec. jusqu'à 4 images ; Max : 1,8 images / sec jusqu'à 40 images (uniquement en résolution 1280 x 960 pixels)
Contrôle d'exposition du flash	Mesure TTI sur 64 zones, multi, spot et moyenne
Exposition	Programme AE
Sensibilité	Equivalent 160 / 200 / 400 ISO Equivalent 800 / 1600 ISO (seulement en résolution 1280 x 960 pixels)
Mode de prise de vue	Auto, Position Scènes (Portrait, Sports, Scènes, Nocturne, N&B) P : Programme Auto, A : Priorité ouverture, S : Priorité vitesse, M : Manuel
Flash	5 modes (auto, réduction yeux rouges, flash forcé, coupé, synchro lente) Griffe porte-accessoire pour flash externe
Commande de flash	Grand angle : 0,3m à 5,8m Télé : 1m à 5,4m
Moniteur LCD	Ecran TFT de 4,5 cm en polysilicone basse température (110 000 pixels)
Visueur	Visueur électronique de 180 000 pixels et 1,1cm
Connexion informatique	USB
Sortie vidéo / audio	Vidéo (PAL)
Enregistrement audio	Jusqu'à 30 sec ; format WAV
Fonction WebCam	AVI (Motion JPEG) avec son 640 x 480 / 320 x 240 pixels ; 30 images par sec.
Connexion alimentation secteur	C.C. pour adaptateur secteur spécifique AC-5VHS
Alimentation	4 batteries NiMH ou piles format AA ou alimentation secteur AC-5VHS
Dimensions	121 x 81,5 x 97 mm
Poids	500g (sans les batteries)
Particularités	Disponibilité : Printemps 2002