

**Appareil Photo Numérique FinePix
J100/J120**

Pixels effectifs	10,0 million pixels
Capteur CCD	1/ 2.3" CCD
Support de Stockage	Mémoire interne (Environ 24 Mo) / SD memory card / SDHC memory card
Format de fichier	Photo : JPEG (Exif Ver. 2.2) Vidéo : AVI (Motion JPEG) avec son (Conforme à "Design rule for Camera File system compliant" / DPOF-compatible)
Taille des fichiers	Photo : 3,648 x 2,736 (10M) / 3,648 x 2,432 (3:2) / 2,592 x 1,944 / 2,048 x 1,536 / 1,600 X 1,200 / 640 X 480
Objectif	Zoom optique Fujinon 5x F3,3 - 5,1
Distance focale	f=6.3mm - 31,5mm, équivalent à 35-175mm sur un appareil photo 35mm
Zoom numérique	environ 5.7 X
Ouverture	grand-angle: F3.3/5.1, télé:F5.1 ~ F 8
Plage de mise au point	Normal : grand-angle environ 60cm à infini Télé : 1,5m à l'infini Macro : grand angle : environ 5- 80cm télé : environ 1,0m- 2,0m
Sensibilité	AUTO / équivalent à ISO 64/100/200/400/800/3200 (Sensibilité standard de sortie), 3200 ISO pour une résolution de 3 Mégapixels ou mois
Contrôle de l'exposition	Analyse TTL sur 256 zones
Modes d'exposition	Exposition automatique Programmée
Programmes	Auto, Mode bébé, Stabilisation d'image, Réduction des yeux rouges, Zoom numérique, Portrait, SP (Scene Position), Vidéo.

	Modes Scène : Paysage, Sport, Photo de nuit, Lumière Naturelle, Photo de plage, Photo de neige, Feux d'artifice, couchers de soleil, Photo sous-marine, Fleurs, Photo de fêtes, Musée, Texte, Manuelle
Vitesse d'obturation	Mode auto 1/4 sec. to 1/2000 sec. / Autres modes 8 sec, à 1/2000 sec.
Rafale	Top-3 (max 0.6 images/sec)
Mise au point	AF (Centrée)
Balance des blancs	Reconnaissance automatique de scène. Pré-mémorisé (Ensoleillé, Ombre, éclairage fluo (lumière du jour), éclairage fluo (blanc chaud), éclairage fluo (blanc froid), tungstène).
Retardateur	Environ 10 sec./2 sec.
Flash	Flash auto Portée : (ISO 400): grand angle : environ 0,6 -3,0m Télé : environ 1,5 -1,9m Macro : Gand-angle environ 0.30 - 0.8m / Télé 1,0m - 1,9m
Mode du flash	Anti yeux rouges OFF : Auto, flash forcé, flash supprimé, Synchro lente. Anti yeux rouges ON : Réduction des yeux rouges Auto, Réduction des yeux rouges et flash forcé, flash supprimé, Réduction des yeux rouges et synchro lente.
	Red-eye Reduction + Slow Synchro.
Ecran LCD	J100 : Taille 2.7", Environ 230000 pixels, écran couleur LCD TFT en silicium amorphe, Environ 97% de couverture J120 : Taille 3.0", Environ 230000 pixels, écran couleur LCD TFT en silicium amorphe, Environ 97% de couverture
Enregistrement vidéo	640 x 480 / 320 x 240 pixels, 30 images/sec. avec son mono

	* La fonction zoom est inactive durant la séquence d'enregistrement vidéo.
Fonctions photographiques	Détection des visages (avec correction des yeux rouges), meilleur cadrage, mémorisation du numéro de vue
Visualisation	Détection des yeux rouges (avec correction des yeux rouges), diaporama, zooming, vue par vue, (J120 : Mosaïque d'images), tri par date , rotation d'image
Sortie vidéo	NTSC ou PAL Sélectionnable
Entrée/Sortie numériques	USB 2.0 Haut débit
Alimentation	Batterie Lithium-ion NP-45 Li-ion batterie / CP-45 avec AC-5VX (en accessoire)
Dimensions	92.0(l)× 57.9(H)× 22.6(E) mm (hors accessoires)
Poids	J100: 141g / J120 : 146g (hors accessoires, batteries et carte mémoire)
Accessoires inclus	Batterie Li-ion NP-45, chargeur de batterie BC-45A, Dragonne Cable A/V Cable USB CD-ROM : FinePixViewer-S / FinePixViewer Manuel d'utilisation
Accessoires optionnels	Batterie Li-Ion NP-45, adaptateur secteur AC-5VX, DC coupleur CP-45, chargeur de batterie BC-45
Indication de nombre de vues possibles en un cycle de charge	Environ 150 vues