

**Appareil Photo Numérique FinePix Z200fd**

Pixels effectifs	10 million pixels
Capteur CCD	1/ 2.3" CCD
Support de Stockage	Mémoire interne (Environ 52 Mo) / xD-Picture Card™ SD memory card / SDHC memory card
Format de fichier	Photo: JPEG (Exif Ver 2.2) (Conforme à "Design rule for Camera File system compliant" / DPOF-compatible) Vidéo : AVI (Motion JPEG) avec son Audio: Format WAVE, son mono
Taille des fichiers	Photo: 3,648 x 2,736 / 3,648 x 2,432 (Format 3:2) / 2,592 x 1,944 / 2,048 x 1,536 / 1,600 x 1,200 / 640 X 480 pixels
Objectif	Zoom optique Fujinon 5x, F3.8 - F4.8
Distance focale	f=5.9mm - 29.5mm, équivalent à 33-165mm sur un appareil photo 35mm
Zoom numérique	Environ 5,7x
Ouverture	Grand angle : F3.8-F6.4, Téléobjectif : F4.8-F8.0
Plage de mise au point	Normal : Grand angle : Environ 60cm à l'infini Téléobjectif : Environ 1m à l'infini Macro: Grand angle: Environ 9cm à 80cm Téléobjectif : Environ 30cm à 80cm
Sensibilité	Auto / équivalent à 64 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 ISO (Sensibilité standard de sortie)
Contrôle de l'exposition	Analyse TTL sur 256 zones
Modes d'exposition	Exposition automatique Programmée
Modes d'exposition	Lumière Naturelle, Lumière Naturelle + Flash, Portrait, Paysage, Sport, Photo de nuit, Feux d'artifice, couchers de soleil, Photo de neige, Photo de plage, Photo sous-marine, Musée, Photo de fêtes, Fleurs, Texte, Enchère
Image Stabilization	Stabilisation du CCD
Vitesse d'obturation	(Mode Auto) 1/4 sec. à 1/1000 sec., (autre mode) de 4 sec. à 1/1000 sec.
Exposition en rafale	TOP 3 images (max 0,6 images/sec) 3 dernières ( max 0,6 images/sec)  Intervallomètre ( max.0.3 images/sec)
Mise au point	Mise au point auto.
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 / Couple / Groupe
Flash	Flash auto  Portée : Grand-angle : Environ 0.7m à 3.6m Téléobjectif : Environ 0.7m à 2.9m  Macro : Environ 0.3m à 0.8m  Modes du flash : Anti yeux-rouges OFF : Auto, Réduction des yeux rouges, flash forcé, Flash supprimé, Synchro lente. Anti yeux-rouges ON : Réduction des yeux rouges Auto, Réduction des yeux rouges & flash forcé, Flash supprimé, Réduction des yeux rouges & Synchro lente.
Ecran LCD	Taille 2,7", Environ 230,000 pixels, écran couleur LCD TFT en silicium amorphe, Environ 97% de couverture
Enregistrement vidéo	640 x 480 pixels, 30 images/sec. 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 Anti yeux-rouges), Mode "prise de vue rapide", meilleur cadrage, mémorisation du numéro de vue, mode "style"
Communication Infrarouge	Ir simple TM / Ir SS TM
Visualisation	Détection des visages, diaporama, zooming, blog mode (avec le mode traitement d'images), mosaïque y compris le mode micro-vignette tri par date, rotation d'image, mémo vocal, "Scrap book" diaporama.
Sortie vidéo	NTSC ou PAL Sélectionnable
Entrée/Sortie numériques	USB 2.0 Haute vitesse
Alimentation	Batterie Li-ion NP-45 (inclue) / CP-45 avec adaptateur secteur AC-5VX( vendu séparément)
Dimensions	92.0 (L) x 55.7 (H) x 20.0 (E) mm (hors accessoires)

Poids	Environ 134 g (hors accessoires, batteries et carte mémoire)
Nombre de vues enregistrables en deux cycles	Environ 170 vues
<b>Accessoires inclus</b>	Batterie Li-ion NP-45 Chargeur de batteries BC-45 Dragonne Cable A/V Cable USB CD-ROM Manual Utilisateur
<b>Accessoires optionnels</b>	xD-Picture Card TM : jusqu'à 2Go Li-ion batterie NP-45 Chargeur de batteries BC-45 DC coupleur CP-45 adaptateur secteur AC-5VX Adaptateur PC card DPC-AD Adaptateur carte Compact Flash TM DPC-CF