

Appareil Photo Numérique FinePix F60fd

Pixels effectifs	12 million pixels
Capteur CCD	1/1.6" Super CCD HR
Support de Stockage	Mémoire interne (Environ 25Mo) / xD-Picture Card TM (16Mo - 2 Go) 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 : 4,000 x 3,000 / 4,224x 2,816 (Format 3:2) / 2,848 x 2,136 / 2,048 x 1,536 / 1,600 x 1,200 / 640 X 480 pixels
Objectif	Zoom Optique Fujinon 3x, F2.8 - F5.1
Distance focale	f=8.0mm - 24.0mm, équivalent à 35-105mm sur un appareil photo 35mm
Zoom numérique	Environ 8,2x (Max)
Ouverture	F2.8-F8
Plage de mise au point	Normal : Grand angle : Environ 45cm à infini Téléobjectif : Environ 60cm à infini Macro: Grand angle: Environ 7cm à 80cm Téléobjectif : Environ 30cm à 1m
Sensibilité	Auto / Auto(1600) / Auto(800) / Auto(400) / équivalent à 100/200/400/800/1600/3200/6400 ISO (Sensibilité standard de * 3200 ISO : Taille des fichiers : 6M pixels ou moins 6400 ISO : Taille des fichiers : 3M pixels ou moins
Contrôle de l'exposition	Analyse TTL sur 256 zones
Modes d'exposition	Exposition programmée, priorité à l'ouverture, priorité à la vitesse
Modes d'exposition	Mode cadran : Auto, Lumière Naturelle, Lumière Naturelle + Flash, SP, SR-AUTO (reconnaissance de scène), A/S (Ouverture ou priorité à la vitesse), M (Manuel), Vidéo SP (scène position) : Portrait, Optimisation des portraits, Paysage, Sport, Photo de nuit, Feux d'artifice, couchers de soleil, Photo de neige, Photo de plage, Musée, Photo de fêtes, Fleurs, Texte
Stabilisation d'image	Stabilisation du CCD
Vitesse d'obturation	8 sec. à 1/2000 sec. (dépendant du mode d'exposition)
Exposition en rafale	TOP 3 (max 2 images/sec) Haute vitesse TOP 12 images (max 5 images/sec, 3 Mpixels ou moins) 3 dernières (max 2 images/sec) Haute cadence 12 dernières (max 5 images/sec, 3 Mégapixels ou moins) Intervallomètre (max.0.5 images/sec)
Mise au point	Mise au point auto (Par zone, Multi, Centrée)/ AF en continu Illuminant d'assistance à la 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), réglage client
Retardateur	Environ 10 sec./2 sec.
Flash	Flash auto Portée : (ISO AUTO): Grand-angle : Environ 0.6m à 4.4m Téléobjectif : Environ 0.6m / 2.0 à 2.4m Macro : Environ 0.3m/1.0 ft to 0.8m/2.6 ft 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 et synchro lente
Ecran LCD	Taille 3.0" , Environ 230,000 pixels, LCD TFT couleur en Silicium amorphe, Environ 100% de couverture
Enregistrement vidéo	640 x 480 pixels, 320 x 240 pixels, 25 images/sec. avec son mono La fonction zoom est inactive durant la séquence vidéo.
Fonctions photographiques	Détection des visages (avec anti yeux-rouges), prise de vues en rafale, meilleur cadrage, mémorisation numéro de vue
Visualisation	Détection des visages (avec anti yeux-rouges), diaporama, zooming, vue par vue, mosaïque y compris le mode micro-vignettes tri par date, rotation d'image, mémo vocal
Sortie vidéo	NTSC ou PAL Sélectionnable
Entrée/Sortie numériques	USB 2.0 Haute vitesse
Alimentation	Batterie Li-ion NP-50 (inclus) / CP-50 avec adaptateur secteur AC-5VX (vendu séparément)
Dimensions	92.5 (L)x 59.2(H)x 22.9 (E) mm (hors accessoires)
Poids	Environ 163 g (hors accessoires, batteries et carte mémoire)
Accessoires inclus	Batterie Li-ion NP-50 Chargeur de batteries BC-50 Dragonne Cable AV Cable USB CD-ROM Manuel utilisateur
Accessoires optionnels	xD-Picture Card TM : 256Mo, 512Mo, 1Go, 2Go Li-ion batterie NP-50 Chargeur de batteries BC-50 DC coupleur CP-50 adaptateur secteur AC-5VX Adaptateur PC card DPC-AD Adaptateur carte Compact Flash TM DPC-CF