

Caractéristiques

Appareil Photo Numérique FinePix S100Fs

Pixels effectifs	Environ 11,1 million pixels
Capteur CCD	2/3" Super CCD HR
Support de Stockage	Mémoire interne (Environ 25Mo) /xD-Picture Card™ (16MB - 2 GB)
Format de fichier	Photo : JPEG (Exif Ver 2.2) Vidéo : AVI (Motion JPEG) avec son Audio: format WAVE, son mono (Conforme à "Design rule for Camera File system compliant" / DPOF-compatible)
Taille des fichiers	Photo : 3,840 x 2,880 / 4,032 x 2,688 (3:2 format) / 2,816 x 2,112 /2,048 x 1,536 /1,600 x 1,200 / 640 X 480 pixels
Objectif	Zoom optique Fujinon 14.3 X , F2.8(W) - F5.3(T)
Distance focale	f=7.1mm - 101.5 mm, équivalent à 28- 400 mm sur un appareil photo 35mm.
Ouverture	F 2.8 -F 11 (W)/ F 5.3 -F 11 (T), max. 13 paliers incrémentés par 1/3 de diaph
Zoom numérique	Environ 2.0 X
Plage de mise au point	Normal : grand angle, environ 50cm à l'infini, Télé :environ 2.5 m à l'infini. Macro : grand angle :environ 10cm à 3m, Télé : environ 0.9m à 3.0m Super Macro : environ 1cm à 1m.
Sensibilité	Auto / Auto(1600)/Auto(800)/ Auto(400)/ Equivalent à 100/200/400/800/1600/3200/6400/10000 (Sensibilité standard de sortie)
Contrôle de l'exposition	Analyse TTL sur 256 zones
Modes d'exposition	Exposition programmée, priorité à l'ouverture, priorité à la vitesse, manuel
Programmes	Mode cadran : Auto, FSB, SP1, SP2, C1, C2, P, A, S, M, video SP1: Nature, Nature-doux, Nature-intense, Fleur SP2: Portrait,Portrait-doux, Bébé, Portrait optimisé, Nuit, couchers de soleil, photo de neige, photo de plage,Sport, feux d'artifice. FSB: Film simulation Bracketing, C1/C2 : Positions de réglages personnalisés.
Stabilisation d'image	Stabilisation optique
Vitesse d'obturation	(AUTO mode) 1/4 sec à 1/4000 sec. (pour les autres modes) 30sec. à 1/4000 sec.
Exposition en rafale	Top-7 (max 3 images/sec), (CCD-RAW: Top-3)
Mode bracketing	Film Simulation BKT (Provia, Velvia, Soft)
Mise au point	Auto focus (Area, Multi, Center) / AF Continu / Manual focus (Mode AF One-push AF) 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), réglag
Retardateur	environ 10 sec./2 sec.delay
Flash	Flash auto Portée : (ISO AUTO(800)): grand-angle, environ 0.6 - 7.2m, Télé environ 2.5 - 3.8m Macro : grand-angle environ 0.3 - 0.8m, Télé environ 0.9 - 1.3m 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 rou lente.
Viseur électronique	0.2", environ 200,000 pixels FLCD monitor (R/G/B colors are displayed in a single dot)
Ecran LCD	2.5-inch , environ 230,000 pixels, TFT LCD couleur en silicone amorphe type W V), couverture environ 100%
Enregistrement vidéo	640 x 480 pixels, 30 images/sec. 320 x 240 pixels, 30 images/sec. avec son mono, avec Stabilisation d'images électronique
Fonctions photographiques	Mode de simulation de films, Sélection des plages dynamiques, Détection des visages (avec Anti yeux-rouges), prise de vues e
Visualisation	Détection des visages (avec correction des yeux rouges), diaporama, "Scrap book" diaporama, zooming, vue par vue, mosaïq
Sortie vidéo	NTSC ou PAL Sélectionnable
Entrée/Sortie numériques	USB 2.0 haut débit
Alimentation	Batterie NP-140 Li-ion (inclus) / Adaptateur secteur AC-84V (vendu séparément)
Dimensions	133.4(L)×93.6(H)×150.4(E) mm (hors accessoires)
Poids	environ 918g (hors accessoires, batteries et carte mémoire)

Accessoires inclus

Batterie Li-ion NP-140
 Chargeur de Batterie BC-140
 Bouchon d'objectif
 Cordon de bouchon d'objectif
 Cable USB
 A / V cable
 CD-ROM
 •FinePixViewer(RAW conversion function included)
 Manuel utilisateur

Accessoires optionnels

Batterie Li-ion NP-140
 adaptateur secteur AC-84V
 Déclencheur à distance RR-80
 xD-Picture Card TM : 256Mo, 512Mo, 1Go, 2Go
 Adapataeur carte Compact Flash DPC-AD

Nombre d'images / temps d'enregistrement

Modes		Photo					
		3,840 x 2,880			4,032 x 2,688 (3:2 format)	2,816 x 2,112	2,048 x 1,536
Taille des images		CCD-RAW	JPEG FINE	JPEG NORMAL	JPEG	JPEG	JPEG
Imemore interne (24MB)		1	5	8	8	16	31
xD-Picture card	256 Mo	11	46	93	94	171	313
	512 Mo	22	93	186	189	343	626
	1 Go	44	187	373	380	687	1253
	2Go	88	376	743	761	1360	2460
SD memory card	512 Mo	21	90	180	183	332	606
	1 Go	42	181	362	368	666	1214
	2 Go	85	364	720	737	1319	2384
SDHC memory card	4Go	171	729	1442	1477	2640	4772
	8Go	343	1462	2895	2964	5298	9577

* Un enregistrement vidéo s'arrêtera automatiquement lorsque la taille du fichier atteindra environ 2 Go..

.

ge client

ges & Synchro

en rafale, meilleur cadrage,

ue d'images

		Vidéo	
1600 x 1200	640 x 480	Temps d'enregistrement vidéo	
JPEG	JPEG	VGA (30ips)	QVGA (30ips)
38	170	21sec	43sec
389	1597	3.7 min	7.4 min
779	3194	7.4 min	14.7 min
1559	6396	14.9 min	29.5min
3046	12794	29.9 min	59.1 min
754	3 093	7.2 min	14.3 min
1 511	6 196	14.5 min	28.6 min
2 952	12 401	29.0 min	57.3 min
5 909	24 819	58.1 min *	114.8 min *
11 858	49 805	116.6 min *	230.4 min*