



Fujifilm FinePix SL260



Descriptif : FUJIFILM FINEPIX SL260 Bridge

FUJIFILM FINEPIX SL260 Bridge numérique - Capteur CCD 14 MPixels - Zoom optique Fujinon 26x - Grand angle 24 mm - Batterie Li-ion - Double stabilisation optique par mouvement du capteur (OIS) - Écran LCD 3" (7.62 cm) - Vidéo HD - Mode rafale - Bracketing AE - Reconnaissance des visages (max

Informations générales sur le produit

Marque	FUJIFILM
Nom du produit	FUJIFILM FINEPIX SL260 Bridge
Catégorie	APPAREIL PHOTO BRIDGE

Général

Type de Produit	Appareil photo numérique - 720 p - compact
Résolution du Capteur	14.0 mégapixels
Type de capteur optique	CCD

Taille du capteur optique	1-2.3"
Zoom numérique	6.7x
Format de vidéo numérique	AVI, MJPEG
Stabilisateur d'image	Optique (mécanisme de déplacement du CCD)
Résolution vidéo maximale	1280 x 720
Format d'enregistrement de l'image	JPEG
Autofocus	Détection du contraste TTL
Contrôle AE-AF	AF avec suivi du sujet
Résolution effective du détecteur	14 000 000 de pixels
Détection des visages	Technologie de détection du clignement des yeux, reconnaissance faciale, détection du sourire, mode Smile Shutter
Zoom optique	26x
Objectif inclus	Fujinon
Standard d'impression	Impression directe, prise en charge de DPOF, prise en charge d'Exif Print, prise en charge de PictBridge
ISO maximum	6400
Services et applications	Mode capture YouTube
Interface	Audio-vidéo composite, HDMI, USB 2.0

Système de lentilles

Type	Fujinon objectif à zoom - 26zoom x - 4.3 - 111.8 mm - f-3.1-5.9
Distance focale équivalente à celle d'un appareil 35 mm	24 - 624mm

Réglage de la mise au point	Automatique, manuel
Réglage du zoom	Entrainement motorisé
Portée de mise au point macro	2-300cm
Caractéristiques	Super EBC (Electron Beam Coating)
Structure de l'objectif	11 groupes - 15 éléments
Distance de mise au point minimum	40 cm

Affichage

Résolution	461 000 pixels
Type	3" Ecran LCD
Facteur de forme d'écran	Intégré

Viseur

Type de viseur	Electronique - LCD
Prise en charge des couleurs du viseur	Couleur
Résolution du viseur	200.000 pixels
Taille du viseur	0.2"
Couverture de champ du viseur optique	97%

Flash

Flash	Flash intégré
Modes flash	Mode remplissage, synchro lente, mode automatique, mode flash DESACTIVE, atténuation des yeux rouges
Portée effective du flash	0.4 m - 7 m: ISO auto (objectif grand angle) 2.5 m - 3.6 m: ISO auto (téléobjectif) 0.3 m - 3 m: ISO auto (macro-objectif)
Caractéristiques	Dispositif d'éclairage AF

Exposition et balance des blancs

Balance des blancs	Personnalisé, automatique, préréglages
Préréglages du niveau du blanc	Fin, incandescent, lumière teintée, lampe fluorescente (blanc froid), lampe fluorescente (lumière du jour), lampe fluorescente (blanc chaud)
Modes d'Exposition	Programme, automatique, manuel, priorité d'ouverture, priorité d'obturateur
Compensation de l'exposition	Marge EV ± 2 , par incrément de 0,33 EV
Vitesse d'obturation mini	8 sec
Vitesse maximale de l'obturateur	1-2000 sec
Zones de mesure de lumière	256
Exposition automatique par plages	3 niveaux en incréments 1-3, 2-3 ou 1 EV
Sensibilité	ISO 100, ISO 800, ISO 400, ISO 200, ISO 64, ISO 1600, ISO auto, ISO 3200 (3 MP), ISO 6 400 (3M pix)
Modes de prises de vue	Paysage, mode portrait, mode nuit, texte, fête-intérieur, feu d'artifice, fleur, mode sports, coucher de soleil, plage, nuit (trépied), lumière naturelle, neige, bébé, lumière naturelle & avec flash, mode "Smile Shutter", panoramique en mouvement, support pour zoom
Posemètre	Multi-segment, point central, moyen
Modes de bracketing	Mode Zoom Bracketing

Type de microphone

Mode de fonctionnement du microphone	Mono
--------------------------------------	------

Mémoire - stockage

	JPEG 4288 x 3216
	JPEG 4288 x 2864
	JPEG 4288 x 2416
	JPEG 3072 x 2304
Stockage d'image	JPEG 3072 x 2048
	JPEG 3072 x 1728
	JPEG 2048 x 1536
	JPEG 2048 x 1360
	JPEG 1920 x 1080
	MJPEG - 1280 x 720 - 30 images par seconde
Acquisition vidéo	MJPEG - 640 x 480 - 30 images par seconde
	MJPEG - 320 x 240 - 30 images par seconde
Logement pour carte mémoire	SD card
Cartes mémoires prises en charge	Carte mémoire SD, Carte mémoire SDXC, Carte mémoire SDHC

Batterie

Type de batterie	Fujifilm NP-85
Détails	1 x batterie rechargeable ion-lithium (inclus)
Détails sur l'autonomie de la batterie	Prise de vues - 300 prises (mode AUTO)

Logiciels

Logiciels	Pilotes de périphérique & utilitaires, MyFinePix Studio
-----------	---

Connexions

	USB 2.0
Type de connecteur	Sortie audio-vidéo composite
	Sortie HDMI

Dimensions et poids

Largeur	12.2 cm
Profondeur	10 cm

Hauteur 9.3 cm

Poids 470 g

Divers

Accessoires inclus Chargeur de batterie, capuchon pour objectif, bandoulière, câble USB, câble A-V, sangle de capuchon pour objectif

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement maxi 40 °C

Température de fonctionnement mini 0 °C

Caractéristiques supplémentaires

Flash Griffe porte-flash

Délai du retardateur 10 secondes, 2 sec.

Caractéristiques supplémentaires Enregistrement audio, filtre de couleurs primaires RVB, date-heure d'impression, rotation numérique de l'image, système anti-yeux rouges (intégré à l'appareil photo), rognage d'une image, redimensionnement d'une image, Reconnaissance Automatique de Scènes (SR Auto), zoom instantané, détection des visages, mouvement panorama

Vitesse de prise en vue continue 8 images par seconde, 1,2 images par seconde, 3,3 images par seconde