



At the heart of the image

JE SUIS LE NIKON COOLPIX S8200



COOLPIX S8200



Gamme de couleurs

Noir Réglisse
EAN : 018208924547
Code d'article : VMA851E1

Lancement des ventes

22 septembre 2011



EXPPEED C2 NIKKOR

JE SUIS LA PERFECTION

Rapide, puissant et précis, le COOLPIX S8200 est un compact exceptionnellement réactif équipé d'un super-zoom capable de capturer l'instant présent sans en laisser passer une miette.

Conçu pour les photographes à la recherche de fonctions avancées, il leur permet d'être toujours prêts pour l'imprévu grâce à la rapidité du démarrage, de l'autofocus et du mode de prise de vue en continu. Doté d'un zoom NIKKOR 14x et d'un capteur CMOS rétro-éclairé de 16 millions de pixels, cet appareil photo réalise des clichés incroyablement clairs et nets quel que soit le degré de luminosité et permet d'enregistrer des clips vidéo en Full HD.

Principales caractéristiques :

Super-zoom portable : le boîtier ultra-compact intègre un super-zoom NIKKOR 14x avec couverture étendue, du grand-angle au super-téléobjectif, et un moniteur ACL de 7,5 cm (3 pouces) affichant 921 000 pixels.

Performances remarquables, quel que soit le niveau de luminosité : l'appareil est doté d'un capteur d'image CMOS rétro-éclairé de 16 millions de pixels, d'un système de réduction de vibration (VR) par déplacement de lentilles et de modes « faible luminosité » dédiés, afin d'obtenir des résultats exceptionnels, même sans trépied, et ce quelles que soit les conditions d'éclairage.

Enregistrement de vidéos Full HD (1080p) en stéréo : le zoom optique et l'autofocus sont disponibles pendant l'enregistrement de vidéos et il est possible de prendre une photo tout en filmant. L'appareil inclut une option pour filmer au ralenti ou en accéléré, avec des vitesses d'enregistrement de 15 à 120 vues par seconde (VGA).

COOLPIX



At the heart of the image

COOLPIX S8200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pixels effectifs	16,1 millions de pixels
Capteur d'image	CMOS RVB 1/2,3 pouces
Objectif	Zoom optique NIKKOR 14x
Focale	4,5 – 63,0 mm (équivalent à 25 – 350 mm en format 24x36)
Ouverture	f/3.3-5.9
Construction	11 lentilles en 10 groupes (deux lentilles en verre ED et une lentille asphérique)
Zoom numérique	Jusqu'à 2x (équivalent à environ 700 mm en format 24x36)
Plage de mise au point (à partir de l'objectif)	De 50 cm à l'infini (en position grand-angle) environ, de 1 m à l'infini (en position téléobjectif) environ. En mode Macro : de 1 cm à l'infini (en position grand-angle) environ
Réduction de vibration (VR)	Déplacement de lentilles (pour les images fixes et les vidéos)
Sensibilité (sensibilité standard)	100, 200, 400, 800, 1600, 3200 ISO (4608 x 3456), Auto (160 à 1600 ISO), plage fixe automatique (100 à 400 ISO, 100 à 800 ISO)
Moniteur ACL	Moniteur ACL TFT (VGA) de 7,5 cm (3 pouces) affichant 921 000 pixels environ, avec technologie d'affichage Clear Color, traitement anti-reflet et réglage de la luminosité.
Supports d'enregistrement	Mémoire interne (environ 93 Mo), carte mémoire SD/SDHC/SDXC ¹
Vidéos	Full HD 1080p : 1920 x 1080 (30 vues par seconde). HD 720p : 1280 x 720 (30 vues par seconde). iFrame 540 : 960 x 540 (30 vues par seconde), VGA : 640 x 480 (30 vues par seconde)
Compatibilité Interface/ impression directe	USB/PictBridge haut débit, mini HDMI
Sources d'alimentation	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL12 (1050 mAh), adaptateur secteur EH-62F (en option)
Nombre de prises de vue par charge ² (autonomie de l'accumulateur)	Environ 250 prises de vue avec accumulateur EN-EL12
Dimensions (largeur × hauteur × profondeur)	Environ 103,7 x 59,3 x 32,7 mm, hors parties saillantes
Poids ³	Environ 213 g (avec accumulateur et carte mémoire SD)

*1 Non compatible avec la carte Multi Media Card (MMC)

*2 Selon la norme CIPA de mesure d'autonomie des accumulateurs

*3 Selon la norme CIPA DCG-005-2009



MH-65P



EN-EL12



EH-62F



Étui ■

Accessoires recommandés