



# COOLPIX

*At the heart of the image*

Au cœur de l'image



- 7,1 mégapixels
- Zoom 3x
- Moniteur ACL 2,5 pouces
- Système de stabilisation d'image VR
- Réponse instantanée
- Sensibilité jusqu'à 2000 ISO



## COOLPIX S500

[www.nikoncoolpix.info](http://www.nikoncoolpix.info)

# Élégance et style pour des performances inégalées.

## Qualité optimale dans un boîtier compact et inoxydable

Grâce à son toucher robuste, sa prise en mains extrêmement confortable et son boîtier compact en acier inoxydable, le plus petit du monde\*, le COOLPIX S500, équipé de touches de commande de grande taille et aisément accessibles et d'un moniteur ACL 2,5 pouces à haute résolution, est l'appareil photo idéal pour vous accompagner dans vos voyages.

\* Parmi les modèles en compétition équipés d'une fonction de stabilisation optique à compter du 20 février 2007.



moins de 0,6 secondes et sa vitesse de déclenchement est inférieure à 0,005 secondes.

## Système de stabilisation d'image VR

Le système de stabilisation optique par déplacement de lentilles (VR) de Nikon corrige le bougé involontaire de l'appareil. Les photos produites sont plus claires, plus nettes, même en cas de faible luminosité ou en mouvement. Actif en permanence, le système VR favorise également, grâce à ses effets de stabilisation, un cadrage et une prise de vue simples et rapides.



## Sensibilité jusqu'à 2000 ISO

Sa plage de sensibilités jusqu'à 2000 ISO, manuelle ou automatique (jusqu'à 1000 ISO), offre de nouvelles possibilités de photos, toujours plus nettes et plus naturelles en cas de faible luminosité. Elle permet également de saisir des sujets qui se déplacent rapidement avec une clarté exceptionnelle.

## Commande anti-vibration

Une simple pression de la commande permet d'activer, simultanément, les fonctions de sensibilité élevée, le système VR par déplacement de lentilles et le BSS (sélecteur de meilleure image) du mode anti-vibration. Les photos créées sont plus claires, même en cas de faible luminosité ou en gros plan.



Commande anti-vibration

## Réponse instantanée

Toutes les fonctions sont optimisées pour obtenir une réponse instantanée. Immobilisez vos meilleurs moments en temps réel. Le COOLPIX S500 démarre en

### Autres caractéristiques

- Moniteur ACL grand confort 2,5 pouces à 230 000 pixels, avec traitement anti-reflet
- Commande Portrait optimisée
- AF priorité visage
- Fonction de correction logicielle de l'effet « yeux rouges »
- D-Lighting

# COOLPIX S500

**VR**  
Système de stabilisation d'image VR

**High ISO**  
Photos optimisées même par faible luminosité

**Portraits d'une qualité unique**

Argent  
 Noir citadin

Argent

### Nikon COOLPIX S500 - Caractéristiques techniques

<b>Pixels effectifs :</b>	7,1 millions
<b>Objectif :</b>	Zoom-Nikkor 3x ; 5,7-17,1 mm (équivalent en format 24x36 : 35-105 mm) ; f/2.8-4.7 ; 5 lentilles en 5 groupes ; zoom numérique : jusqu'à 4x (équivalent en format 24x36 : environ 420 mm)
<b>Plage de mise au point (à partir de l'objectif) :</b>	de 50 cm à l'infini (∞), en mode Macro : de 15 cm à l'infini (∞)
<b>Moniteur :</b>	ACL TFT 2,5 pouces, 230 000 pixels avec traitement anti-reflet
<b>Support d'enregistrement :</b>	mémoire interne (environ 26 Mo) et cartes mémoire SD
<b>Sensibilité ISO :</b>	50, 100, 200, 400, 800, 1600, 2000 ISO, Auto (gain automatique de 50 à 1000 ISO)
<b>Sources d'alimentation :</b>	accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL10 (fourni), adaptateur secteur EH-62D (en option)
<b>Autonomie :</b>	environ 180 prises de vues avec l'accumulateur EN-EL10 (selon la norme CIPA)
<b>Dimensions (L x H x P) :</b>	environ 88 x 51 x 22 mm (hors parties saillantes)
<b>Poids :</b>	environ 125 g sans l'accumulateur ni la carte mémoire SD

### Configuration système requise pour PictureProject

**Système d'exploitation :** Macintosh : Mac OS X 10.3.9 ou 10.4.x / Windows : versions pré-installées de Windows® Vista (32 bits), Windows® XP Professionnel/Édition familiale, Windows® 2000 Professionnel

**Remarque :** Un lecteur de CD-ROM est nécessaire pour l'installation. Seuls les ports USB intégrés sont pris en charge

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays. Macintosh® et QuickTime® sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Apple Computer Inc. aux États-Unis et/ou dans les autres pays. Le logo SDHC est une marque commerciale. PictBridge est une marque commerciale. La technologie D-Lighting est proposée par Apical Limited. Les produits et les noms de marques sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Le logo PhotoNation est une marque commerciale. L'image sur le moniteur ACL illustré dans cette brochure est une simulation.

Les caractéristiques et l'équipement sont sujets à modifications sans préavis ni obligations de la part du fabricant. Février 2007 ©2007 NIKON CORPORATION



**ATTENTION** POUR UTILISER CORRECTEMENT VOTRE ÉQUIPEMENT, IL EST INDISPENSABLE DE LIRE ATTENTIVEMENT SON MODE D'EMPLOI AVANT DE VOUS EN SERVIR. CERTAINS DOCUMENTS NE SONT FOURNIS QUE SUR CD-ROM.

Rendez-vous sur le site Internet de Nikon Europe à l'adresse : [www.europe-nikon.com](http://www.europe-nikon.com)



### NIKON CORPORATION

Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 100-8331, Japan  
<http://nikonimaging.com/>

Nikon France S.A.S. 191, Rue Du Marché Rollay, 94504 Champigny sur Marne Cedex, France [www.nikon.fr](http://www.nikon.fr)

Nikon AG Im Hanselmaa 10, 8132 Egg/ZH, Switzerland [www.nikon.ch](http://www.nikon.ch)

Nikon Belux 50 Avenue du Bourget, 1130 Bruxelles, Belgium [www.nikon.be](http://www.nikon.be)