

# COOLPIX S710

Le must des technologies Nikon



EXPEED



Acier



Rouge grenat

## Caractéristiques principales

Capteur CCD 14,5 mégapixels

Zoom optique Nikkor 3,6x grand-angle (équ. 28-101 mm)

Système de réduction des vibrations VR optique

Ecran ACL 3 pouces de 230 000 pixels avec visu. grand-angle, 3 couches anti-reflet et protection acrylique

Sensibilité jusqu'à 12 800 ISO

Mode Scène Auto pour une utilisation plus efficace des modes Scènes

Fonction Active zoom pour une utilisation intelligente du zoom numérique

	COOLPIX S710		
	REF	Acier	VMA301E1
		Rouge grenat	VMA302E1
	EAN	Acier	0 018208 91601 6
		Rouge grenat	0 018208 91605 4
Disponibilité	septembre 2008		

## Description produit

La très haute définition arrive dans la gamme Nikon avec le capteur 14,5 Mégapixels du **COOLPIX S710**. Pour assurer une excellente qualité d'image, Nikon propose un zoom Nikkor 3,6x grand-angle et un écran haute définition de 3 pouces.

Les amateurs de qualité seront comblés par tout le potentiel du **COOLPIX S710** qui offre notamment la possibilité d'être utilisé en mode Auto Programmé, Priorité vitesse, Priorité ouverture ou Manuel. Le soin apporté au design, le choix des coloris et la qualité des finitions du **COOLPIX S710** en feront à lui seul le symbole de toute la gamme COOLPIX.



### 4 technologies complémentaires de réduction du flou

**Stabilisation VR optique**, la plus efficace des technologies de stabilisation en temps réel.

**Fonction BSS**, l'appareil n'enregistre que la photo la plus nette sur une série de 10 images prises en rafale.

**High-ISO**, la haute sensibilité permet de réduire le temps d'exposition pour figer un mouvement ou faire des photos de nuit. Le processeur EXPEED assure une qualité d'image exceptionnelle.

**Détection de mouvements**, l'appareil analyse la scène pour déceler les mouvements du sujet et adapte automatiquement ses réglages de temps de pose et de sensibilité.



### 3-InCamera

Association de 3 fonctions qui donnent à vos images toujours plus de dynamisme.

**AF priorité visage**, pour des portraits toujours nets.




**Correction des yeux rouges**, pour supprimer automatiquement de vos portraits cet effet.

**D-Lighting**, pour des images plus équilibrées en cas de contre -jour ou de zones très sombres.


Style



## Accessoires fournis

											
EN-EL12 Accu Li-ion				UC-E6 Câble USB				EG-CP14 Câble Audio/Vidéo			
Ref		Prix TTC	€	Ref	VAG-117-01	Prix TTC	12,90 €	Ref	VXA-130-54	Prix TTC	12,90 €
Code EAN				Code EAN 0018208 25604 4				Code EAN 0018208 25624 2			
											
AN-CP14 Dragonne				Logiciel "Nikon Software Suite"				MH-65 Chargeur d'accu EN-EL12			
Ref	VXA-130-56	Prix TTC	7,50 €	Ref		Prix TTC	Gratuit	Ref		Prix TTC	€
Code EAN 0018208 25623 5				Code EAN				Code EAN			

## Accessoires optionnels

							
EH-62F Adaptateur secteur				CS-S01 Etui cuir			
Ref		Prix TTC	€	Ref	VAE-CS-S01	Prix TTC	24,99 €
Code EAN				Code EAN 0018208 88238 0			

## Fiche Technique - COOLPIX S710

<b>Capteur</b>		<b>Vidéo et son</b>	
<b>Technologie</b>	Capteur CCD avec filtres RVB	<b>Modes vidéo</b>	Clip TV 640 (640x480 /30-15 vps), Clip vidéo 320 (320x240 /30-15 vps)
<b>Taille</b>	1/ 1,72 pouces	<b>Modes son</b>	Clip avec son, Annotation vocale, dictaphone
<b>Nombre de pixels</b>	Total : 15,00 Mpixels Effectif : 14,48 Mpixels	<b>Flash</b>	
<b>Définition maxi</b>	14M : 4352 x 3264	<b>Portée</b>	0,5 m - 8,5 m (grand-angle) 0,8 m - 4,3 m (télé) à 1600 ISO
<b>Autres définitions</b>	8M (3264 x 2448), 5M (2592 x 1944), 3M (2048 x 1536), PC (1024 x 768), TV (640 x 480) 10M 16:9 (4352 x 2448) 2M 16:9 (1920 x 1080)	<b>Modes</b>	Auto, réduction des yeux rouges, flash imposé, flash annulé, synchro lente
<b>Objectif</b>		<b>Visée</b>	
<b>Description</b>	Zoom Nikkor 3,6x optique	<b>Moniteur</b>	ACL TFT 3 pouces de 230 000 pixels, avec visualisation grand angle 160° Traitement anti-reflet Réglage de la luminosité (5 niveaux) Couverture environ 100%
<b>Focales</b>	6,0 - 21,6 mm (28-101 mm équiv. en format 24 x 36)	<b>Optimisation image</b>	
<b>Ouvertures</b>	f/2,8 - 5,6	<b>Balance des blancs</b>	Auto avec contrôle TTL, Manuelle avec 5 modes possibles, pré-réglée (blanc mesuré)
<b>Construction</b>	7 lentilles en 6 groupes	<b>Modes d'optimisation</b>	D-Lighting, Correction de l'effet "yeux rouges" Standard, Couleurs vives, couleurs froides, Noir et blanc, Sépia, Zoom numérique 4x contrôlé Réduction du bruit
<b>Stabilisation</b>	VR optique et détection de mouvements	<b>Formats/Protocoles</b>	
<b>Mise au point</b>		<b>Supports d'enregistrement</b>	Mémoire interne de 42 Mo environ ; carte mémoire SD, SDHC (en option)
<b>Type</b>	AF TTL par détection de contraste centrée ou 99 zones en manuel avec DEL d'assistance autofocus	<b>Formats d'enregistrement</b>	JPG, WAV (fichier son mono), AVI
<b>Plage de mise au point</b>	50 cm à l'infini Macro : 10 cm	<b>Protocoles de communication</b>	DPOF, Exif 2.2, PictBridge
<b>Modes</b>	Ponctuel ou continu AF priorité visage	<b>Entrée/Sortie</b>	
<b>Exposition</b>		<b>Ports I/O</b>	USB, audio-vidéo
<b>Modes d'exposition</b>	Auto programmé, Priorité Ouverture, Priorité Vitesse, Manuel Correction d'expo (+/-2 IL par 1/3) Détection des sourires	<b>Connexion ordinateur</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Modes de prise de vue</b>	Vue par vue, Continu, BSS, Planche 16 vues, Retardateur 10/2s	<b>Alimentation</b>	
<b>Sensibilité ISO</b>	Automatique (100 à 1600 ISO) Manuel (100 à 12 800 ISO) High ISO (100 à 3200 ISO)	<b>Fournie</b>	Accumulateur Li-Ion EN-EL12
<b>16 Modes scènes</b>	Mode Scènes Auto Mode Scènes : Portrait, Portrait de nuit, Sport, Paysage, Fête/Intérieur, Plage/Neige, Coucher de soleil, Feux d'artifice, Paysage de nuit, Gros plan, Musée, Aurore/Crépuscule, Reproduction, Contre-jour, Panorama assisté, Nourriture	<b>Autonomie accus</b>	250 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL12 (norme CIPA)
<b>Mesures</b>	Matricielle 96 zones, pondérée centrale, spot et spot sur zone AF	<b>Divers</b>	
<b>Obturbateur</b>	Mécanique et électronique à transfert de charge de 8s à 1/2000s	<b>Dimensions</b>	LxHxP : Env. 92,5 x 57,5 x 24 mm
		<b>Poids</b>	Environ 115 g (sans accu ni carte)