

# COOLPIX S610

La qualité d'image avant tout



Silver

Rouge grenat

## Caractéristiques principales

Capteur CCD 10 mégapixels

Zoom optique Nikkor 4x grand-angle (équ. 28-112 mm)

Système de réduction des vibrations VR optique

Ecran ACL 3 pouces de 230 000 pixels avec visualisation grand-angle et traitement anti-reflet

Sensibilité jusqu'à 3200 ISO

Mode Scène Auto pour une utilisation plus efficace des modes Scènes

Fonction Active Zoom pour une utilisation intelligente du zoom numérique

## Description produit

Avec son temps de réponse ultra-court, dégainer son **COOLPIX S610** est un réel plaisir. Le processeur EXPEED prend ici toute son ampleur pour offrir une qualité d'image exceptionnelle en haute sensibilité. Equipé de la fameuse molette rotative qui offre un confort d'utilisation inégalé et d'un magnifique écran 3" haute définition, le **COOLPIX S610** bénéficie en plus d'un objectif Nikkor 4x grand-angle qui vous plongera au cœur de l'image.



**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** automatique

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



### Suivi de mouvement - tracking

Particulièrement adaptée à la photographie d'enfant, cette technologie permet à l'appareil de suivre en temps réel un sujet en mouvement afin de faire une mise au point plus précise au moment du déclenchement.

	COOLPIX S610		
	REF	Silver Rouge grenat	VMA270E1 VMA272E1
	EAN	Silver Rouge grenat	0 018208 91608 5 0 018208 91616 0
	Disponibilité	septembre 2008	

Style



## Accessoires fournis



EN-EL12 Accu Li-ion

Ref	Prix TTC	€
Code EAN		



UC-E13 Câble USB

Ref	VDU-002-01	Prix TTC	14,99 €
Code EAN		0018208 25769 0	



EG-CP15 Câble Audio/Vidéo

Ref	VDA-001-01	Prix TTC	12,99 €
Code EAN		0018208 25768 3	



AN-CP14 Dragonne

Ref	VXA-130-56	Prix TTC	7,50 €
Code EAN		0018208 25623 5	



Logiciel "Nikon Software Suite"

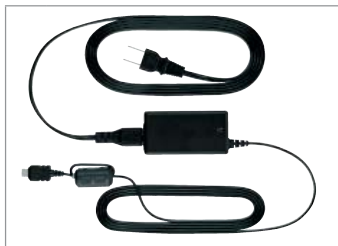
Ref		Prix TTC	Gratuit
Code EAN			



MH-65 Chargeur d'accu EN-EL12

Ref		Prix TTC	€
Code EAN			

## Accessoires optionnels



EH-63E Adaptateur secteur

Ref	VAK-147-EA	Prix TTC	39,00 €
Code EAN		0018208 90337 5	



CS-S01 Etui cuir

Ref	VAE-CS-S01	Prix TTC	24,99 €
Code EAN		0018208 88238 0	

## Fiche Technique - COOLPIX S610

Capteur		Vidéo et son	
<b>Technologie</b>	Capteur CCD avec filtres RVB	<b>Modes vidéo</b>	Clip TV 640 (640x480 / 30 vps), Clip vidéo 320 (320x240/30 vps)
<b>Taille</b>	1/ 2,33 pouces	<b>Modes son</b>	Clip avec son, Annotation vocale, dictaphone
<b>Nombre de pixels</b>	Total : 9,98 Mpixels Effectif : 10,34 Mpixels	Flash	
<b>Définition maxi</b>	10M : 3648 x 2736	<b>Portée</b>	0,5 m - 8,0 m (grand-angle) 0,8 m - 3,5 m (télé) en ISO auto
<b>Autres définitions</b>	7M (3072 x 2304), 5M (2592 x 1944), 3M (2048 x 1536), PC (1024 x 768), TV (640 x 480) 7M 16:9 (3584 x 2016) 2M 16:9 (1920 x 1080)	<b>Modes</b>	Auto, réduction des yeux rouges, flash imposé, flash annulé, synchro lente
Objectif		Visée	
<b>Description</b>	Zoom Nikkor 4x optique	<b>Moniteur</b>	ACL TFT 3 pouces de 230 000 pixels, avec visualisation grand angle 160° et protection acrylique Traitement anti-reflet Réglage de la luminosité (5 niveaux) Couverture environ 100%
<b>Focales</b>	5,0 - 20,0 mm (28-112 mm équiv. en format 24 x 36)	Optimisation image	
<b>Ouvertures</b>	f/2,8 - 5,8	<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, Pastel Zoom numérique 4x contrôlé Réduction du bruit
<b>Stabilisation</b>	VR optique et détection de mouvements	Formats/Protocoles	
Mise au point		<b>Supports d'enregistrement</b>	Mémoire interne de 45 Mo environ ; carte mémoire SD, SDHC (en option)
<b>Type</b>	AF TTL par détection de contraste centrée, auto sur 9 zones 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 : 3 cm	<b>Protocoles de communication</b>	DPOF, Exif 2.2, PictBridge
<b>Modes</b>	Ponctuel ou continu AF priorité visage	Entrée/Sortie	
Exposition		<b>Ports I/O</b>	USB, audio-vidéo
<b>Modes d'exposition</b>	Auto programmé 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, Retardateur 10/2s Mode suivi de mouvements (tracking)	Alimentation	
<b>Sensibilité ISO</b>	Automatique (100 à 1600 ISO) Manuel (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 accu</b>	290 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL12 (norme CIPA)
<b>Mesures</b>	Matricielle 224 zones, pondérée centrale	Divers	
<b>Obturbateur</b>	Mécanique et électronique à transfert de charge de 1s à 1/1500s 4s en mode Scène feux d'artifice	<b>Dimensions</b>	LxHxP : Env. 94 x 57 x 22,5 mm
		<b>Poids</b>	Environ 125 g (sans accu ni carte)