

# COOLPIX S700

Ultra performant et ultra compact



EXPEED



Couleurs disponibles

- Silver
- Acier

## Caractéristiques principales



Capteur CCD 12 mégapixels (1/1,72 pouces)



Zoom optique Nikkor 3 x (équ. 37-111 mm)



Système de réduction des vibrations VR par translation du capteur



Moniteur ACL de 2,7 pouces de 230 000 pixels (visualisation sur 160° et anti-reflet)



Sensibilité jusqu'à 3200 ISO

Nouveau système de détection des visages 10x plus rapide

Nouveau processeur *EXPEED* (rapidité et qualité d'image)

Allumage ultra rapide en 0,9s

Temps de réponse record de 0,005s !

## Description produit

En plus d'être l'un des plus compact des appareils photo numériques de 12 mégapixels, le COOLPIX S700 est équipé du nouveau processeur *EXPEED* qui fournit une qualité d'image exceptionnelle et des délais de réponse ultra courts.

Grâce à son système de réduction des vibrations VR par translation du capteur et sa sensibilité allant jusqu'à 3200 ISO, le COOLPIX S700 pourra immortaliser tous vos souvenirs où que vous soyez.



### Système de réduction des vibrations VR mécanique

La technologie VR permet de photographier en toute circonstance ! Avec le système de réduction de vibrations VR mécanique, le capteur se déplace afin de compenser le mouvement et permet un gain de 2 vitesses.



### 3-InCamera

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

**AF priorité visage**, pour une détection des visages 10x plus rapide.


**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.



### High ISO

En activant ce mode, l'appareil réduit automatiquement le flou en choisissant la bonne sensibilité ISO en fonction de la scène photographiée.

	COOLPIX S700	
	REF	Silver : VAA-950-E1 Acier : VAA-951-E1
	EAN	Silver : 0 018208 91391 6 Acier : 0 018208 91395 4
Disponibilité	mi-octobre 2007	

Style



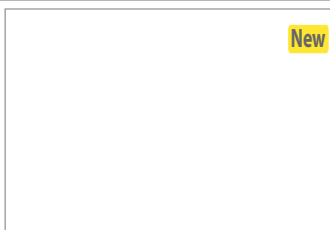
## Accessoires fournis



EN-EL10 Accu Li-ion		
Ref	VFB-101-01	Prix TTC 34,99 €
Code EAN	0018208 25752 2	



UC-E12 Câble USB/AV		
Ref	VDU-100-01	Prix TTC 12,99 €
Code EAN	0018208 25751 5	



PV-17 Socle pour imprimante ImageLink		
Ref	VPD-100-06	Prix TTC NC
Code EAN	0018208 25766 9	



AN-CP14 Dragonne		
Ref	VXA-130-56	Prix TTC 7,50 €
Code EAN	0018208 25623 5	



MH-63 Chargeur accu EN-EL10		
Ref	VEA-002-EA	Prix TTC 39,99 €
Code EAN	0018208 91319 0	



Logiciel "Nikon Software Suite"		
Ref		Prix TTC Gratuit
Code EAN		

## Accessoires optionnels



EH-62D Adaptateur secteur		
Ref	VAK-169-EA	Prix TTC 39,99 €
Code EAN	0018208 91314 5	



CS-CPS500 Etui cuir pour S700		
Ref	VAE-710-BV	Prix TTC 24,99 €
Code EAN	0018208 88152 9	

## Fiche Technique - COOLPIX S700

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) Clip vidéo 160 (160x120 / 15 vps) Clip intervallo-mètre (640x480) Clip Sépia (320x240) Stopmotion	
<b>Taille</b>	1/ 1,72 pouces		<b>Modes son</b>	clip avec son
<b>Nombre de pixels</b>	Total : 12,43 Mpixels Effectif : 12,1 Mpixels		Flash	
<b>Définition maxi</b>	12M : 3072 x 2304 (Fine/Normal)	<b>Portée</b>	0,3m - 4,8 m (grand-angle) 0,3m - 2,4 m (télé)	
<b>Autres définitions</b>	7M (3072 x 2304), 5M (2592 x 1944), 3M (2048x1536), PC (1024 x 768), TV (640 x 480), 16:9 (3072x1728)	<b>Modes</b>	Auto, réduction des yeux rouges, flash imposé, flash annulé, synchro lente	
Objectif		Visée		
<b>Description</b>	Zoom Nikkor 3x optique	<b>Moniteur</b>	ACL TFT 2,7 pouces de 230 000 pixels, anti-reflet avec visualisation grand angle de 160° (horizontal et vertical) Rétro-éclairage par DEL Réglage de la luminosité (5 niveaux)	
<b>Focales</b>	7,9 - 23,7 mm (37-111 mm équiv. en format 24 x 36)		Optimisation image	
<b>Ouvertures</b>	f/2,8 - 5,4		<b>Balance des blancs</b>	Auto avec contrôle TTL, Manuelle avec 5 modes possibles, pré-réglée (blanc mesuré)
<b>Construction</b>	7 lentilles en 5 groupes	<b>Modes d'optimisation</b>	D-Lighting, Correction de l'effet "yeux rouges", Portrait, AF priorité visage, mémo vocal Couleurs vives, couleurs froides, noir et blanc, sépia, zoom numérique 4x	
<b>Stabilisation</b>	VR mécanique par translation du capteur		Formats/Protocoles	
Mise au point		<b>Supports d'enregistrement</b>	Mémoire interne de 52 Mo environ ; carte mémoire SD, SDHC (en option)	
<b>Type</b>	AF TTL à détection de contraste sur 9 zones en automatique et 99 zones en manuel DEL illuminateur d'assistance AF	<b>Formats d'enregistrement</b>	JPG (EXIF 2.2), WAV (fichier son mono), Quick Time Motion (AVI)	
<b>Plage de mise au point</b>	50 cm à l'infini Macro : 6 cm	<b>Protocoles de communication</b>	DCF, 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'exposition (+/- 2 IL par 1/3)	<b>Connexion ordinateur</b>	USB 2.0 (Full Speed)	
<b>Modes de prise de vue</b>	Vue par vue, Continu (1,1 vps), planche 16 vues (1,4 vps), BSS, intervallo-mètre, retardateur 10/3s	Alimentation		
<b>Sensibilité ISO</b>	Automatique (64 à 1000 ISO) Manuel (64 à 3200 ISO) 3200 ISO en mode 5 MégaPixels ou moins	<b>Fournie</b>	accumulateur Li-ion EN-EL10	
<b>Modes Scènes</b>	4 modes scènes assistés : 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, dictaphone	<b>Autonomie</b>	150 vues avec EN-EL10 (CIPA)	
		Divers		
<b>Mesures</b>	Matricielle sur 256 zones, spot, pondérée centrale, spot associée à la zone AF (99 zones)	<b>Dimensions</b>	L x H x P : Environ 89 x 54 x 23 mm	
<b>Obturbateur</b>	Mécanique et électronique à transfert de charge de 4s à 1/2000s	<b>Poids</b>	Environ 130 g (sans accu ni carte)	
<b>Plage d'exposition</b>	+0,4 - +17,8 IL (grand angle) +2,3 - +19,7 IL (télé)			