

COOLPIX P50

Voir en Grand ... Angle



EXPPEED



Couleurs disponibles

- Titane
- Noir

Caractéristiques principales



Capteur CCD 8 mégapixels



Zoom optique Nikkor 3,6x grand angle (éq. 28-102 mm)



Système de réduction des vibrations eVR



Moniteur ACL de 2,4 pouces anti-reflet



Jusqu'à 2000 ISO


Viseur optique

Nouveau Système de détection des visages 10x plus rapide

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

Modes de prise de vue Programme et Manuel

Livré sans accus ni chargeur

	COOLPIX P50	
	REF	Noir : VMA-181-E6 Titane : VMA-180-E6
	EAN	Noir : 0 018208 91426 5 Titane : 0 018208 91422 7
	Disponibilité	fin octobre 2007

Description produit

Avec son zoom Nikkor grand angle de 3,6x (équivalent 28-102 mm), le COOLPIX P50 voit grand. Tout comme son écran LCD de 2,4 pouces, la visualisation de vos photos sera encore plus large et encore plus agréable.

Le COOLPIX P50 vous séduira aussi par sa prise en main ergonomique et sa légèreté afin de vous accompagner partout ! Les amateurs avertis pourront aussi travailler en "manuel" et ainsi prendre le contrôle total de chacune de leurs prises de vue.



Système de réduction des vibrations VR électronique

L'appareil enregistre les informations de bougé pendant que la photo est réalisée puis vous permet d'activer la correction du flou après l'enregistrement de l'image sur la carte mémoire. Vos images retrouvent alors toute leur netteté.



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.

Performant



Accessoires fournis

2 piles LR-6 non rechargeable		
Ref	Prix TTC	
Code EAN		

		
UC-E6 Câble USB		
Ref	VAG-117-01	Prix TTC 12,90 €
Code EAN		0018208 25604 4

		
EG-CP14 Câble audio-vidéo		
Ref	VXA-130-54	Prix TTC 12,90 €
Code EAN		0018208 25624 2

New		
AN-CP17 Courroie de cou		
Ref	VHS-004-01	Prix TTC NC
Code EAN		0018208 25763 8

New		
PV-16 Socle pour imprimante ImageLink		
Ref	VPD-100-05	Prix TTC NC
Code EAN		0018208 25763 8

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

Accessoires optionnels

		
EN-MH1-B2 Jeu de 2 accus Ni-MH		
Ref	VAW-149-01	Prix TTC 12,90 €
Code EAN		0018208 25606 8

		
MH-71E Chargeur d'accu EN-MH1-B2		
Ref	VAK-144-EA	Prix TTC 39,00 €
Code EAN		0018208 90139 7

		
EH-65A Adaptateur Secteur		
Ref	VAK-158-EA	Prix TTC 49,99 €
Code EAN		0018208 91144 8

		
CS-CPP50 Etui cuir		
Ref	VAE-180-BV	Prix TTC 24,99 €
Code EAN		0018208 88180 2

Fiche Technique - COOLPIX P50

Capteur		Vidéo et son	
Technologie	Capteur CCD avec filtres RVB	Modes vidéo	Clip TV 640 (640x480 / 30 vps), Clip vidéo 320 (320x240 / 35 vps) Clip vidéo 160 (160x120 / 15 vps) Clip Sépia 320 Clip Noir et blanc 320
Taille	1/ 2,5 pouces	Modes son	Clip avec son, Mémo vocal 20s
Nombre de pixels	Total : 8,29 Mpixels Effectif : 8,10 Mpixels	Flash	
Définition maxi	8M : 3264 x 2448	Portée	0,5m - 6,9 m (grand-angle) 0,3m - 3,4 m (télé)
Autres définitions	5M (2592x1944), 3M (2048x1536), 2M (1600x1200), 1M (1280x960), PC (1024x768), TV (640x480), 3:2 (3648x2176), 16:9 (3200x1800)	Modes	Auto, réduction des yeux rouges, flash imposé, flash annulé, synchro lente, second rideau
Objectif		Visée	
Description	Zoom Nikkor 3,6x optique	Moniteur	ACL TFT 2,4 pouces de 115 000pixels, Réglage de la luminosité (5 niveaux) Mode prise de vue : 98% de couverture Mode visualisation : 100% de couverture
Focales	4,7 - 17,0 mm (28-102 mm équiv. en format 24 x 36)	Viseur optique	Couverture 70% environ
Ouvertures	f/2,8 - 5,6	Optimisation image	
Construction	7 lentilles en 6 groupes	Balance des blancs	Auto, Manuelle avec 5 modes pos- sibles, pré-réglée (blanc mesuré)
Stabilisation	VR électronique (détection de mouve- ment)	Modes d'optimisation	D-Lighting, Correction de l'effet "yeux rouges", Portrait, AF priorité visage. Couleurs saturées, très saturées, douce, noir et blanc, zoom numéri- que 4x
Mise au point		Formats/Protocoles	
Type	AF TTL à détection de contraste sur 9 zones automatiques ou 99 zones manuelles, centrale, priorité visage DEL illuminateur d'assistance AF	Supports d'enregistrement	Mémoire interne de 28 Mo environ; carte mémoire SD, SDHC (en option)
Plage de mise au point	50 cm à l'infini Macro : 5 cm	Formats d'enregistrement	JPG (EXIF 2.2), WAV (fichier son mono), Motion JPEG (AVI)
Modes	P, M Ponctuel et continu AF priorité visage	Protocoles de communication	DPOF, Exif 2.2
Exposition		Entrée/Sortie	
Mode d'exposition	Auto programmé, manuel	Ports I/O	USB, audio-vidéo
Modes de prise de vue	Vue par vue, continu (1,1 vps), BSS, intervallomètre Retardateur 10s ou 3s.	Connexion ordinateur	USB 2.0
Sensibilité ISO	Automatique (64 à 1000 ISO) Manuel (64 à 2000 ISO) Mode High ISO (64 à 2000 ISO)	Alimentation	
Modes scènes	15 modes scènes portrait, sport, pay- sage, Fête/Intérieur, Plage/Neige, Coucher de soleil, Feux d'artifice, Paysage de nuit, Gros plan, Musée, Aurore/Crépuscule, Reproduction, Contre-jour, Panorama assisté, dicta- phone	Fournie	2 x piles alcalines LR-6 type AA
Mesures	Matricielle 256 zones, spot, pondérée centrale, spot associée à la zone AF	Autonomie accus	Environ 250 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL5 (norme CIPA)
Plage d'exposition	-0,3 à 15,6 IL (grand angle) 17,7 à 17,6 IL (grand angle)	Divers	
Obturbateur	Mécanique et électronique à transfert de charge de 4s à 1/1000s	Dimensions	LxHxP : Environ 94,5 x 66 x 44 mm
		Poids	Environ 160 g (sans accu ni carte)