

COOLPIX P6000

L'excellence avant tout



EXPPEED



Caractéristiques principales

- > Capteur CCD 13,5 MégaPixels (1/1,7 pouce)
- > Zoom optique Nikkor **ED** 4x grand-angle (éq. 28-112 mm)
- > Moniteur ACL de 2,7 pouces (230 000 pixels)
- > Système de réduction des vibrations optique

Jusqu'à 6400 ISO

Fichiers RAW (.nrw) et JPEG

Modes P,S,A,M

Viseur optique

Griffe Flash - compatible i-TTL

Compléments optiques en option (22 mm)

Boîtier en alliage magnésium

Module GPS intégré pour géolocalisation des images

Compatible COOLPIX Picture Control

Connexion LAN pour transfert sur myPictoretown.com

	COOLPIX P6000	
	REF	VMA250E1
	EAN	0 018208 91634 4
Disponibilité	septembre 2008	

Description produit

Le **COOLPIX P6000** se révélera une arme redoutable pour le photographe professionnel qui souhaite compléter son arsenal par un appareil compact, rapide et disposant d'une multitude d'accessoires.

La compatibilité avec le système PictureControl assure une cohérence dans le rendu photographique des images entre les reflex Nikon et le **COOLPIX P6000**. De plus, la connexion LAN permet de sauvegarder rapidement ses images sur le serveur myPictoretown.com où un espace de 2 Go est offert à tous (un espace de 20Go est également disponible sur abonnement).

Dorénavant, l'excellence de vos images est compatible avec la compacité de l'appareil photo.



Système de réduction des vibrations VR optique

La technologie VR permet de photographier en toute circonstance ! Avec le système de réduction des vibrations VR optique, dans l'objectif, un groupe de lentilles se déplace en temps réel afin de compenser le mouvement de l'appareil et permet un gain de 3 vitesses.



Module GPS intégré

Le module GPS intégré est une aide particulièrement appréciable pour retracer facilement un reportage ou partager le plaisir d'une excursion.

Les images sont alors géolocalisées et visibles sur une carte via le logiciel ViewNX ou sur www.myPictoretown.com.



COOLPIX Picture Control

La compatibilité avec le système Picture Control assure une meilleur contrôle du rendu photographique en fonction de ses propres exigences.

Performant



Accessoires fournis



EN-EL5 Batterie Li-Ion			
Ref	VAW-157-01	Prix TTC	33,00€
Code EAN		0 018208 25625 9	



UC-E6 Câble USB			
Ref	VAG-125-01	Prix TTC	12,90€
Code EAN		0 018208 25604 4	



EG-CP14 Câble audio/vidéo			
Ref	VXA-130-54	Prix TTC	12,90€
Code EAN		0 018208 25623 5	



AN-CP18 Courroie			
Ref		Prix TTC	
Code EAN			



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



EH-66 adaptateur secteur			
Ref	VEB-005-EA	Prix TTC	TBC
Code EAN		0 018208 91640 5	

Accessoires optionnels



WC-E76 convert. grand angle 22mm			
Ref	VAF-003-41	Prix TTC	TBC
Code EAN		0 018208 25792 8	



UR-E21 bague adaptatrice pour WC-E76			
Ref	VAW-201-01	Prix TTC	TBC
Code EAN		0 018208 25793 5	



MH-61 Chargeur batterie			
Ref	VAK-136-EA	Prix TTC	39,00€
Code EAN		0 018208 90120 3	



ML-L3 Télécommande infra-rouge			
Ref	FFW-002-AA	Prix TTC	25,20€
Code EAN		0 018208 04730 7	



SB400 / SB-600 / SB-800 / SB-900			
Ref		Prix TTC	
Code EAN			

Fiche Technique - COOLPIX P6000

Capteur

Technologie	Capteur CCD avec filtres RVB
Taille	1/1,7 pouces
Nombre de pixels	Total : 13,93 Mpixels Effectif : 13,5 Mpixels
Définition maxi	13M : 4224 x 3168 (Fine/Normal/Basic)
Autres définitions	Fine/Normal/Basic 8M (3264 x 2248), 5M (2592 x 1944), 3M (2048x1536), 2M (1600x1200), 1M (1280x960), PC (1024 x 768), TV (640 x 480), 3:2 (4224x2816), 16:9 (4224x2376), 1:1 (3168x3168)

Objectif

Description	Zoom Nikkor 4x optique
Focales	6 - 24 mm (28 - 112 mm équiv. en format 24 x 36)
Ouvertures	f/2,7 - 5,9
Construction	9 éléments 7 groupes 2 lentilles en verre ED
Stabilisation	VR optique

Mise au point

Type	AF TTL à détection de contraste sur 9 zones en automatique et 99 zones en manuel Mise au point Manuelle DEL illuminateur d'assistance AF
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Plage de mise au point

Plage de mise au point	50 cm à l'infini Macro : 24 cm
Modes	Ponctuel ou continu AF priorité visage

Exposition

Modes d'exposition	Auto, Auto programmé, Priorité Ouverture, Priorité Vitesse et Manuel Correction d'exposition (+/- 2 IL par 1/3)
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modes de prise de vue	Vue par vue, Continu, Planche 16 vues, BSS, intervalloètre, Retardateur 10/2s
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Sensibilité ISO	de 64 à 6400 ISO Manuel, Auto, plage fixe auto, High ISO auto
------------------------	------------------------------------------------------------------

15 Modes Scènes	Portrait, Portrait de nuit, Sport, Paysage, Fête/Intérieur, Plage/Neige, Couché de soleil, Feux d'artifice, Paysage de nuit, Gros plan, Musée, Aurore/Crépuscule, Reproduction, Contre-jour, Panorama assisté
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mesures	Matricielle sur 256 zones, pondérée centrale, spot et spot associé à la zone AF
----------------	---------------------------------------------------------------------------------

Obturbateur	Mécanique et électronique à transfert de charge de 8s à 1/2000s et 30s en Manuel
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Vidéo et son

Modes vidéo	Clip TV 640 (640x480/30 ou 15 vps), Clip vidéo 320 (320x240 / 15 vps) Clip Sépia (320x240 / 15vps) Clip N&B (320x240 / 15vps) clip par intervalle (640x480 / 30 vps)
Modes son	Clip avec son, Annotation vocale

Flash

Type	Flash pop-up, portée grand angle : 0,3m - 8m, portée télé : 0,3m - 4m (à 800ISO) Griffe flash externe pour flash série SB Compatible i-TTL (SB600/800/900).
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modes	Auto, auto avec réduction des yeux rouges, flash imposé, flash annulé, synchro lente et second rideau
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Visée

Moniteur	ACL TFT 2,7 pouces de 230 000 pixels, anti-reflet, protection acrylique Rétro-éclairage par DEL Réglage de la luminosité (5 niveaux) Mode prise de vue : 97% de couverture Mode visualisation : 100% de couverture
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Viseur	Viseur optique - grossissement de 0,24 à 0,83x
---------------	------------------------------------------------

Optimisation image

Balance des blancs	Auto avec contrôle TTL, Manuelle avec 5 modes possibles, pré-réglée (blanc mesuré)
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Modes d'optimisation	D-Lighting, Correction de l'effet "yeux rouges", AF priorité visage, ViewNX Windows), WAV (fichier son mono), AVI Correction de la distorsion Réduction du bruit
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Formats/Protocoles

Supports d'enregistrement	Mémoire interne de 48 Mo environ ; carte mémoire SD, SDHC (non fournie)
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Formats d'enregistrement	JPG (EXIF 2.2), NRW(RAW) (compatible ViewNX Windows), WAV (fichier son mono), AVI
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Protocoles de communication	DCF, Exif 2.2, DPOF, Pictbridge
------------------------------------	---------------------------------

Entrée/Sortie

Ports I/O	USB, audio-vidéo, LAN
------------------	-----------------------

Connexion ordinateur	USB 2.0 (Hi-Speed)
-----------------------------	--------------------

Alimentation

Fournie	Accumulateur Li-ion EN-EL5
Autonomie	env. 260 vues avec EN-EL5 (selon la norme CIPA)

Divers

Dimensions	LxHxP : Environ 107 x 65,5 x 42 mm
Poids	Environ 240 g (sans accu ni carte)