



At the heart of the image

# JE SUIS LE NIKON COOLPIX AW100



## COOLPIX AW100



Gamme de couleurs

Noir Baroudeur  
EAN : 018208924776  
Code d'article : VMA891E1

Orange Explorateur  
EAN : 018208924820  
Code d'article : VMA893E1

Lancement des ventes

8 septembre 2011



## JE SUIS UN AVENTURIER

Conçu pour capturer des scènes d'actions sur la terre ferme ou dans l'eau, le COOLPIX AW100 résiste à l'eau, aux chocs et au gel ; compact mais puissant, il est capable de relever tous les défis. Grâce à l'unité GPS, la boussole électronique et la carte du monde\* intégrées, ses utilisateurs peuvent géolocaliser leurs images, s'orienter lorsqu'ils se trouvent dans un lieu inconnu et suivre un itinéraire lors de leurs déplacements. Idéal pour les activités sportives, il offre des résultats stupéfiants quelle que soit la saison.

### Principales caractéristiques :

**Conception résistante à l'eau, aux chocs et au gel :** l'appareil est étanche jusqu'à 10 m de profondeur, résistant aux chocs en cas de chute jusqu'à 1,5 m de haut et aux basses températures jusqu'à -10 °C.

**Unité GPS, boussole électronique et carte du monde intégrées :** cet ensemble d'outils pratique permet aux utilisateurs de géolocaliser leurs images, de s'orienter sur le moniteur ACL et d'identifier le lieu où ils ont pris leurs photos.

**Contrôle actif :** cette fonction permet d'utiliser l'appareil photo d'une seule main, afin de réaliser facilement de superbes clichés même sous l'eau ou avec des gants.

**Qualité d'image :** grâce au capteur CMOS rétro-éclairé de 16 millions de pixels et aux modes dédiés de prise de vue en conditions de faible luminosité ou sous l'eau, ce modèle compact offre des résultats exceptionnels en plein soleil, au beau milieu de la nuit ou dans les profondeurs sous-marines.

\* à l'exception de certaines régions

COOLPIX



At the heart of the image

# COOLPIX AW100

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pixels effectifs	16,0 millions de pixels
Capteur d'image	CMOS RVB 1/2,3 pouces
Objectif	Zoom optique 5x NIKKOR
Focale	5 – 25 mm (équivalent à 28 – 140 mm en format 24x36)
Ouverture	f/3.9-4.8
Construction	11 lentilles en 9 groupes (2 lentilles en verre ED)
Zoom numérique	Jusqu'à 4x (équivalent à environ 560 mm en format 24x36)
Plage de mise au point (à partir de l'objectif)	De 50 cm à l'infini (en position grand-angle) environ, de 1 m à l'infini (en position téléobjectif) environ. En mode Macro : de 1 cm à l'infini (en position grand-angle) environ
Réduction de vibration (VR)	Déplacement de lentilles + contrôle électronique (pour les images fixes), déplacement de lentilles (pour les vidéos)
Sensibilité (sensibilité standard)	125, 200, 400, 800, 1600, 3200 ISO (4608 x 3456), Auto (125 à 800 ISO), plage fixe automatique (125 à 400 ISO, 125 à 800 ISO)
Moniteur ACL	Moniteur ACL TFT (HVGA) de 7,5 cm (3 pouces) affichant environ 460 000 pixels, optimisé pour une visibilité sous tous les angles, avec technologie d'affichage Clear Color, traitement anti-reflet et réglage de la luminosité.
Supports d'enregistrement	Mémoire interne (environ 83 Mo), carte mémoire SD/SDHC/SDXC <sup>1</sup>
Vidéos	Full HD 1080p : 1920 x 1080 (30 vues par seconde). HD 720p : 1280 x 720 (30 vues par seconde). Clip TV 640 : 640 x 480 (30 vues par seconde). Clip vidéo 320 : 320 x 240 (30 vues par seconde)
Compatibilité interface/ impression directe	USB/PictBridge haut débit, mini HDMI
Sources d'alimentation	Accumulateur Li-ion rechargeable EN-EL12 (1050 mAh), adaptateur secteur EH-62F (en option)
Nombre de prises de vue par charge <sup>2</sup> (autonomie de l'accumulateur)	Environ 250 prises de vue avec accumulateur EN-EL12
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	Environ 110,1 x 64,9 x 22,8 mm, hors parties saillantes
Poids <sup>3</sup>	Environ 178 g (avec accumulateur et carte mémoire SD)

\*1 Non compatible avec la carte Multi Media Card (MMC)

\*2 Selon la norme CIPA de mesure d'autonomie des accumulateurs

\*3 Selon la norme CIPA DCG-005-2009



UR-E23



EN-EL12



EH-62F

Accessoires recommandés