



At the heart of the image

# JE SUIS LE NIKON COOLPIX L25



## COOLPIX L25



Gamme de couleurs

Noir Envoûtant

Code EAN : 018208925278

Code d'article : VMA991E1

Blanc Eternel

Code EAN : 018208925292

Code d'article : VMA992E1

Rouge Intense

Code EAN : 018208925322

Code d'article : VMA993E1

Lancement des ventes

Février 2012



EXPPEED C2 NIKKOR

## JE SUIS UN DELICE NUMERIQUE

Le Nikon COOLPIX L25 est très simple à utiliser. Son grand écran de 7.5 cm affiche des images d'une clarté surprenante. Grâce à des commandes simples et à une technologie intelligente, il devient facile de réaliser des portraits parfaits. La fonction anti-flou, quant à elle, permet de prendre des photos nettes, même par faible luminosité. Le mode Auto simplifié et l'enregistrement de vidéos par une commande unique vous simplifient considérablement la vie. En outre, le zoom optique grand-angle 5x NIKKOR (équivalent à 28-140 mm) offre une précision parfaite et une excellente définition.

### Principales caractéristiques :

**Zoom optique grand-angle 5x NIKKOR** (équivalent à 28-140 mm) : des prises de vues de groupes aux gros plans, cet objectif offre une précision parfaite et une excellente définition.

Le grand **écran ACL 7,5 cm** (3 pouces) facilite la prise de vue et la visualisation des images.

**La fonction anti-flou et la réduction de vibration (VR)** atténuent l'effet de bougé de l'appareil. La **sensibilité élevée** (jusqu'à 1600 ISO) permet d'obtenir des images très nettes, même en cas de faible luminosité. La fonction **Détection de mouvement** corrige le flou créé par les mouvements du sujet. Le **sélecteur de la meilleure image** (BSS) sélectionne la photo la plus nette parmi dix clichés consécutifs pris automatiquement.

COOLPIX



At the heart of the image

# COOLPIX L25

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Pixels effectifs  | 10,1 millions de pixels   |         |
| Capteur d'image   | 1/3 pouces de type RVB DTC  |         |
| Objectif  | Zoom optique 5x NIKKOR  |         |
| Focale  | 4-20 mm (équivalent à 28-140 mm en format 24 x 36)  |         |
| Ouverture   | f/2.7 à 6.8   |         |
| Zoom numérique  | Jusqu'à 4x (équivalent à environ 560 mm en format 24 x 36)  |         |
| Plage de mise au point (à partir de l'objectif)                               | Environ 30 cm à l'infini (en position grand-angle), mode Macro : de 3 cm environ à l'infini (en position grand-angle) |         |
| Réduction de vibration (VR)   | Réduction de vibration électronique   |         |
| Moniteur ACL  | Moniteur ACL TFT 7,5 cm (3 pouces) affichant environ 230 000 pixels   |         |
| Supports d'enregistrement   | Mémoire interne (environ 20 Mo), carte mémoire SD/SDHC/SDXC <sup>1</sup>  |         |
| Vidéos  | HD 720p : 1280 × 720 (30 vps),<br>Clip TV 640 : 640 × 480 (30 vps),<br>Clip vidéo 320 : 320 × 240 (30 vps)            |         |
| Nombre de modes scène   | 18  |         |
| Autofocus   | Priorité visage   | Oui     |
|   | Zone centrale   | Oui     |
| Flash   | Flash à ouverture automatique/intégré   | Intégré |
|   | Automatique   | Oui     |
|   | Automatique avec atténuation des yeux rouges  | Oui     |
|   | Dosage flash/ambiance   | Oui     |
|   | Désactivé   | Oui     |
|   | Synchro lente   | Oui     |
| Balance des blancs  | Automatique   |         |
| Mesure matricielle  | 256 segments  |         |
| Compatibilité interface/impression directe                                    | Hi-Speed USB/PictBridge   |         |
| Sources d'alimentation  | 2 accumulateurs Ni-MH EN-MH2  |         |
| Nombre de prises de vue par charge <sup>2</sup> (autonomie de l'accumulateur) | Environ 370 prises de vue (avec 2 accumulateurs EN-MH2)   |         |
| Dimensions (largeur × hauteur × profondeur) <sup>3</sup>                      | Environ 96,2 x 60,4 x 29,2 mm   |         |
| Poids <sup>3</sup>  | Environ 171 g   |         |
| Accessoires fournis   | Dragonnette AN-CP19, 2 piles alcalines LR6/L40 (type AA), câble USB UC-E16 et ViewNX 2                                |         |
| Accessoires optionnels  | Chargeur d'accumulateur MH-72, EH-65A, câble audio vidéo EG-CP14  |         |

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

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

\*3 Basé sur les normes CIPA, DCG-005-2009



MH-72



EN-MH2



EG-CP14



Étui ■ ■ ■

Accessoires recommandés