

Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/cameras-photos-appareils-photos/appareils-nikon-photo/nikon-coolpix-p90,1707.html>

Nikon

Nikon Coolpix P90



Appareil photo exceptionnel avec une définition de 12,1 millions de pixels et un super-zoom. Son objectif Nikkor 24x, doté d'une focale grand-angle de 26 mm, permet de réaliser des photos impressionnantes en grand-angle et en super-téléobjectif. Vous pouvez également effectuer une prise de vue de l'infini jusqu'à 1 cm en mode Macro. Des modes d'exposition avancés offrent un contrôle accru sur vos prises de vue. Vous pouvez également améliorer l'éclat des images prises dans des conditions difficiles, grâce à la puissance de la fonction Retouche rapide. Son grand moniteur ACL 3 pouces orientable peut être incliné de 90 degrés vers le haut et de 45 degrés vers le bas, facilitant ainsi la prise de vue depuis des points difficiles, au niveau de la hanche ou au-dessus des épaules. Le Coolpix P90 - une liberté de composition imbattable.



Nikon Coolpix P90 Nikon Coolpix P90 - 12 Mpix

Détails techniques

1. Description du produit : Nikon Coolpix P90
2. Type de produit : Appareil photo numérique Bridge
3. Affichage : 3" LCD ACL avec traitement anti-reflet environ 230 000 pixels
4. Objectif : 4x (soit 2496 mm)
5. Technologie du capteur : Capteur CCD avec filtres RVB
6. Nombres de pixels : 12, 7 pixels
7. Sensibilité : Auto 64 -# 800 ISO, Manuelle jusqu'à 6400 ISO
8. Mise au point mini : 1 cm (rapport de reproduction max 1,13x)
9. Interface : USB Hi-speed
10. Carte mémoire : SD et SDHC
11. Alimentation : Accumulateur Li-Ion EN-EL5
12. Autonomie : 200 vues avec accumulateur EN-EL5
13. Dimensions : 114 x 83 x 99 mm
14. Poids : 460 g
15. Couleur : Noir

Caractéristiques

1. Grand moniteur ACL 3 pouces orientable : peut être incliné de 90 degrés vers le haut et de 45 degrés vers le bas. Avec traitement anti-reflet.
2. L'objectif Zoom-NIKKOR 24x, qui combine focales grand-angle et super-téléobjectif permet d'obtenir une netteté et une précision exceptionnelles (équivalent au format 24 x 36 : 26 - 624mm).
3. La fonction anti-flou 4x évite automatiquement les prises de vues floues, de quatre manières différentes. Le système VR par déplacement du capteur (réduction de vibration) diminue l'effet de bougé de l'appareil. La sensibilité élevée (jusqu'à 6400 ISO*) diminue le risque de photos floues lorsque vous photographiez des sujets

qui se déplacent rapidement ou en cas de faible luminosité. La détection de mouvement compense les mouvements du sujet et de l'appareil photo. La fonction Sélecteur de meilleure image (BSS) choisit automatiquement la photo la plus nette parmi dix clichés consécutifs.

4. Modes d'exposition (P/S/A/M) laissant libre cours à votre créativité. Auto programmé (P), Auto à priorité vitesse (S), Auto à priorité ouverture (A) et Manuel (M).
5. Système portrait intelligent : des fonctions automatiques évoluées pour des portraits irréprochables. Le Détecteur de sourire déclenche la prise de vue uniquement lorsque votre sujet sourit. La fonction Détection yeux fermés vous alerte si l'un de vos sujets a les yeux fermés.
6. Le viseur électronique aide à effectuer un cadrage précis sur toute la plage de focales et permet une prise de vue nette et stable, même en plein soleil.
7. Prise de vue en rafale haute vitesse avec mémoire de pré-déclenchement : enregistrez jusqu'à 45 vues successives à 15 vps. Permet d'appuyer sur le déclencheur à mi-course et d'enregistrer les moments précédant le déclenchement proprement dit. Ainsi, vous ne risquez plus d'appuyer trop tard, même d'une seconde.
8. Grâce à sa définition de 12,1 millions de pixels, cet appareil photo vous permet de capturer les détails les plus infimes, de recadrer vos photos de façon créative et de réaliser des affiches d'une netteté incroyable.
9. La fonction avancée AF priorité visage avec correction logicielle des yeux rouges permet de détecter dans le cadre jusqu'à 12 visages, et d'effectuer une mise au point précise sur ceux-ci. Cette fonction corrige l'altération de la couleur des yeux due au flash à l'instant même de la prise de vue.
10. La fonction Retouche rapide permet d'améliorer les images prises dans des conditions peu avantageuses, afin de les rendre nettes et éclatantes. L'image d'origine est conservée et l'appareil photo crée un double de votre photo en un clin d'oeil, en optimisant son contraste et sa saturation.
11. La fonction D-lighting améliore les prises de vue en atténuant les ombres marquées pour corriger les images sous-exposées ou prises à contre-jour.