Des images toujours irréprochables

En sélectionnant l'un des quatre modes Scène à l'aide du sélecteur de mode, vous obtenez des photos adaptées au type de réglage choisi «Sport», «Portrait»... Si vous souhaitez une assistance au cadrage, utilisez l'ingénieuse fonction «Aide Menu Scène». Ne vous préoccupez plus de rien : l'appareil photo travaille pour vous!

Modes Scène avec fonction «Aide Menu Scène»

2 Portrait Paysage



La fonction «Aide Menu Scène» vous guide pour réaliser des images encore plus attrayantes. Il vous suffit de cadrer votre sujet en fonction

des repères apparaissant sur l'écran et de déclencher!

Autres modes Scène..

Fête/Intérieur Plage/Neige

Coucher de soleil

Aurore/Crépuscule

Paysage de nuit





Contre-jour







La prise de vue avec les appareils numériques CoolPix 3100 et CoolPix 2100 est un véritable jeu d'enfant. Grâce à leur design et commandes ergonomiques, vous obtenez



de superbes images en toute simplicité et rapidité. Avec les CoolPix Nikon, même les novices pourront goûter aux plaisirs de la photographie numérique. Des fonctions conviviales, la qualité Nikon et un appareil qui tient dans la poche; toutes ces caractéristiques font de chaque prise de vue un instant agréable.







CARACTÉRISTIQUES DES COOLPIX 3100/ COOLPIX 2100

Type: Appareils photo numériques CoolPix 3100/ CoolPix 2100

Pixels effectifs: 3,2 millions (CoolPix 3100)/2,0 millions (CoolPix 2100)

Capteur DTC: CoolPix 3100: type 1/2,7 pouce (au total 3,34 millions de pixels) CoolPix 2100: type 1/3,2 pouce (au total 2,11 millions de pixels)

Qualité / taille image: CoolPix 3100: High (2048*), Normal (2048), Normal (1600), Ecran PC (1024), Ecran TV (640) CoolPix 2100: High (1800"), Normal (1600), Ecran PC (1024), Ecran TV (640)

Objectif Cool Pix 3100: Zoom-Nikkor 3x; f=5,8-17,4mm (équivalent en format 24 x 36 à 38-115mm); zoom numérique : jusqu'à 4x CoolPix 2100: Zoom-Nikkor 3x ; f=4,7-14,1mm (équivalent en format 24 x 36 à 36-108mm) ; zoom numérique : jusqu'à 4x

Moniteur: Cool Pix 3100: ACL polysilicium TFT basse température à matrice active 1,5", 110000 pixels avec réglage de luminosité **CoolPix 2100**: ACL polysilicium TFT basse température à matrice active 1,5", 78000 pixels avec réglage de luminosité

Support d'enregistrement Carte CompactFlash™(CF) type I

Modes de prise de vue: Auto, Aide Menu Scène (Portrait, Paysage, Sport, Portrait de nuit), Scène (Fête) Intérieur, Plage/Neige, Coucher de soleil, Aurore/ Crépuscule, Paysage de nuit, Gros plan, Musée, Feux d'artifice, Reproduction et Contre-jour), Manuel (comprend le menu de prise de vue avec les options Balance des blancs, Correction d'exposition, Impression date, Mode d'acquisition, Sélecteur de meilleure image et Netteté)

Clip video: CoolP ix 3100: jusqu'à 20 s avec l'option Clip TV (840) à 15 vps ; jusqu'à 40 s avec l'option Clip vidéo (320), Clip N & B (320) à 15 vps, et Clip sépia (320) à 5 vps. Cool Pix 2100: jusqu'à 7 s avec l'option Clip TV (640) à 15 vps ; jusqu'à 15 s avec l'option Clip vidéo (320), Clip N & B (320) à 15 vps, et

Modes d'acquisition: Vue par vue, Conti , anche 16 vues (16 vues en format 1/16) Nombre de vues: CoolPix 3100: (ave une cart: CF de 16 Mo): High: environ 10; Normal: environ 19 CoolPix 2100: (avec une carte CF de 8 Mo): High: environ 8; Normal: environ 15

Flash intégré: Plage de portée : mir 0,4 3m (grand-angle), environ 0,4 à 1,7m (télé) ; système de flash par capteur frontal; M des flas : Auto, Flash annulé, Atténuation des yeux rouges, Flash imposé

A limentation: deux acculirechargeabl Ni-MH (EN-MHI); une pile lithium CR-V3 (optionnelle), deux batteries nickel ZR6 (optionn les); de x piles lithium FR6 (L91) (optionnelles); alimentation secteur EH-61

Dimensions (L HxE): Environ 87,5 x 65 x 38 mm

Poids: Environ 150g (sans accu/pile ni carte CR)

Access res finantis dragonne, carte CF (CoolPix 3100 : 16 Mo ; CoolPix 2100 : 8 Mo), câble USB, câble vidio, accum chargeable Ni-MH (EN-MHI), chargeund'accu MH-70, CD-ROM Nikon View

Ac so es op jounels: accu rechargeable Ni-MH (EN-MHI), alimentation secteur EH-61, cartes CFde différentes capacités, étui d'appareil CS-CP14 Configur tion système requise pour Nikon View

Système d'exploitation Mac* OS 9.0 à 9.2 (uniquement avec portsUSB intégrés), MacOSX(version 10.1.3 ou ultérieure) Modeles i Mac", i Mac" DV, Power Macintosh®, G3 (Bleu & Bland), Power Mac" G4ou ulterieur ; Book', PowerBook® G3 ou ultérieur (uniquement avec ports USB intégrés). Mémoire vive 64 Morou plus recommandés

Disque dur 60 Mo nécessaires pour l'installation, avec un supplément de mémoire correspondant à deux fois la canacité de la carte mémoire de l'appare il photo plus 10 Mo lors de l'utilisation de Nikon View

For an 800 x 600 avec couleur sur 16 hits. (recommandé avec couleur sur 24 ou 32 bits) Divers lecteur de CD-ROM nécessaire pour l'installation

Système d'exploitation Versions pré-installées de Windows® 38 Deuxième Edition (SE), Windows® Me; Windows 2000 Professionnel, Windows XP Edition Familiale*, Windows XP Professionnel Modèles uniquement avec ports USB intégrés

ProcesseurPentium * 300 MHz ou plus Mémoire vive 64 Mo ouplus recommandés Disque dur 60 Monécessaires pour l'installation, avec un supplément de mémoire correspondant à deux fois la capacité de la carte mémoire de l'appareil photo plus 10 Mo lors de l'utilisation de Nikon View Foran 800 x 600 avec couleur sur 16 bits. (recommandé avec couleur sur 24 ou 32 bits) Divers lecteur de CD-ROM nécessaire pour l'installation

Microsoff® et Windows® sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Macintoshe et Quick Timee sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Computer Inclaux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. CompactFlash™est une marque de SanDiski Corporation, Pixology IRISS est une marque de Pixology Ltd. Les produits et les noms de marque sont les marques commerciales ou déposées de leur détenteur respectif. Les images des écrans ACL ou autres moniteurs, présentées dans cette brochure, sont simulées. Les caractéristiques et le produit sont sujets à modification sans notification préalable ni obligation de la part du fabricant. Août 2003

©2003 NIKON CORPORATION











NIKON FRANCE S.A. NIKON AG TEL: (1) 45 16 45 16

M HANSEMAA 10 CH 8'B2 BGG/ZH TEU (048) 277 27 00 BOC (048) 277 27 01

N.V. H. De Beukelaer & Co S.A. NIKON CANADA INC.





NIKON CORPORATION

Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan

www.nikon-image.com/eng/

Zoom-Nikkor modes Scène 3x

APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE COOLPIX





Nikon

Au cœur de l'image

At the heart of the image

Compact et www.nikon-coolpix.com

COOLFIX 2100

nillions de pixels effectifs.

Faites-vous votre propre Opinion!









Tout simplement!

Obtenez de superbes images numériques sans la moindre difficulté. Il vous suffit de positionner le sélecteur de mode sur AUTO, d'appuyer sur le déclencheur et le tour est joué! Pour visualiser vos images en plein écran sur le moniteur de l'appareil, servez-vous de la commande

VISUALISATION, Si les résultats ne vous conviennent pas, appuyez sur la commande EFFACER pour supprimer l'image. Vous n'avez rien d'autre à faire pour savourer les joies de la photographie numérique!

(in

Avec Nikon ne v us préoccupez pas de

la qualité Elle st f rcément au rendez-

vous ! Le zoom-Nikkor 3x de haute réso-

lution, associé à l'excellente technolo-

gie numérique Nikon offre incontesta-

blement des images claires et lumi-

vue macro (jusqu'à 4cm du sujet). Bien évidem-

fois de grande

qualité, à l'image

de la marque.

neuses. De plus, il permet la prise de

ment, vous ne pouvez vérifier le fonc-

devant les yeux sont à chaque

tionnement interne de l'appareil,

mais les résultats que vous avez

Paré pour la qualité





Eclatez-vous!

Jusque dans leurs moindres détails, les CoolPix 3100 et CoolPix 2100 sont concus pour faciliter la prise de vue et rendre celle-ci toujours plus agréable. Essavez la fonction d' «impression» de la date pour inclure automatiquement dans votre image la date de prise de vue. La fonction de recadrage vous permet de redimensionner vos images directement sur le moniteur de l'appareil photo. Ainsi, vous obtenez exactement l'image

dont vous rêvez. Grâce aux filtres sépia, monochrome et doux, la créativité est toujours au rendez-vous !





Réalisateur d'un jour !

Si une image fixe n'est pas à même de restituer l'ambiance du moment. servez-vous du mode Clip vidéo afin de réaliser de courtes séquences filmées que vous pourrez visionner sur votre téléviseur. La durée maximale d'enregistrement des clips est de 40 secondes pour le CoolPix 3100 (et 15 secondes pour le CoolPix 2100). C'est désormais à vous de

iouer!



Nikon View

Et la simplicité continue lorsque vous connectez votre CoolPix à un ordinateur. Grâce au logiciel Nikon View, fourni avec les CoolPix 3100 et 2100 vous pouvez modifier la taille de vos images, les retoucher...

Transférer d'une simple touche : Connectez l'appareil photo à votre ordi-

nateur à l'aide du câble USB fourni puis appuyez sur la commande de transfert. C'est aussi simple et rapide que cela de transférer des images. Effacez ensuite les photos enregistrées sur la carte mémoire. Vous êtes à nouveau prêt pour photographier!

Visualiser : Visualisez en toute simplicité chaque image ainsi que les données associées.

Retoucher: Aiustez les couleurs de vos images ou éliminez l'effet yeux rouges. Grâce au logiciel Nikon, tout est possible et facile.

Envoyer par e-mail: Insérez des photos dans vos messages afin d'en faire profiter votre famille et vos amis. Utilisez la fonction Miniphoto pour créer de petites reproductions de vos

Imprimer: Vous pouvez ensuite imprimer vos images directement de chez vous, en choisissant l'une des nombreuses mises en page ou tailles d'impression disponibles.

FotoShare: Rejoignez-nous sur le site de partage d'images en ligne! Inscrivez-vous sur www.nikonfotoshare.com pour partager vos souvenirs avec votre famille et vos amis da le monde entier.



n'est pas disponible dans certains pays.