



Embargo jusqu'au 1^{er} juin 2006

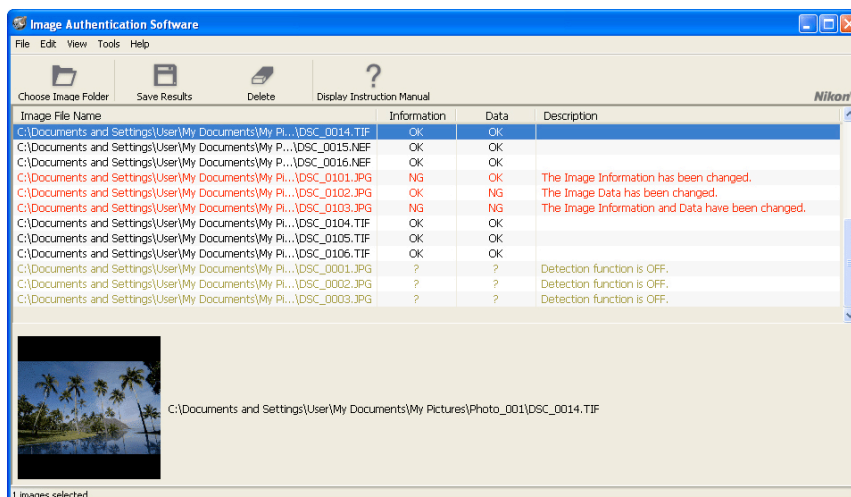
Logiciel d'authentification d'images Nikon

Ce nouveau logiciel permet de vérifier l'authenticité des images prises avec un reflex numérique Nikon D2Xs.

Nikon, l'un des principaux fabricants de matériels photo - appareils et objectifs photo - argentiques et numériques, présente son nouveau logiciel d'authentification d'images, destiné exclusivement au reflex numérique Nikon D2Xs.

Ce logiciel permet d'authentifier les images issues de cet appareil photo et de déterminer si elles ont été modifiées après la prise de vue. Les organismes gouvernementaux ou chargés de l'application de la loi, les médias, les compagnies d'assurance pourront utiliser ce logiciel afin d'authentifier les images qui font office de preuves ; ce logiciel répondra également à de nombreuses exigences et applications commerciales.

Le logiciel vérifie les données image, ainsi que les informations jointes à l'image, afin de déterminer si celle-ci a été modifiée de quelque manière que ce soit. Les résultats de la vérification s'affichent dans une liste sur l'écran de l'ordinateur et les images sélectionnées apparaissent sous forme de vignettes.



Copie d'écran du logiciel d'authentification d'images

Vérification simple et rapide de l'authenticité

Il est possible de vérifier l'image depuis l'ordinateur pour voir si elle a été traitée ou modifiée après la prise de vue. Les vignettes des images sélectionnées qui apparaissent dans la zone des résultats s'affichent pour validation.

Protection du logiciel

Divers systèmes de protection des codes ont été utilisés pour empêcher d'éventuelles altérations du programme. En outre, pour améliorer encore plus la fiabilité lors de l'utilisation du logiciel, une « clé produit » et une clé USB (dongle) sont requises. Il est nécessaire de brancher la clé USB dans le port USB de l'ordinateur pour pouvoir lancer l'application.

Possibilité de vérifier trois formats de fichier

Ce logiciel permet de vérifier les données des images JPEG, TIFF et NEF (RAW) prises avec un reflex numérique Nikon compatible avec la fonction d'authentification.

Configuration système requise

Windows

Processeur	Pentium 4, 1 GHz ou supérieur recommandé (ou équivalent)
Système d'exploitation	Versions préinstallées de Windows XP Édition familiale/ Professionnel (SP2 ou ultérieur), ou Windows 2000 Professionnel (SP4 ou ultérieur)
RAM	512 Mo ou plus recommandés
Espace disque	50 Mo requis pour l'installation du logiciel et 200 Mo lors de son utilisation
Écran	800 x 600 pixels ou plus avec couleurs sur 16 bits (High Color/milliers de couleurs)
Interface	USB : seuls les ports USB intégrés sont pris en charge IEEE 1394 : seules les cartes compatibles OHCI sont prises en charge
Appareils photo pris en charge	Reflex numérique Nikon D2Xs
Divers	Un port USB intégré (pour la clé USB)

Remarque : lorsque la connexion est établie via un hub USB, le fonctionnement n'est pas garanti.

Prix et disponibilité

Le logiciel d'authentification d'images Nikon sera disponible courant **juillet 2006** au prix public conseillé de **649,99 euros TTC**.



Contact Presse : Agence Eliotrope – Fatoumata Sané / Grégory Krumm

Tel : 01 53 17 16 43 – Fax : 01 53 17 16 41

e-mail : sane@eliotrope.fr

151, rue du Fbg St Antoine - 75011 Paris

www.eliotrope.fr

À propos de NIKON

Créée en 1917 avec pour vocation la maîtrise totale de l'optique, de la fonte du verre aux produits finis, NIKON développe la fabrication d'objectifs photographiques dès 1930. Le premier appareil photo NIKON voit le jour en 1948. Aujourd'hui, NIKON est une des premières entreprises mondiales de conception et de fabrication d'appareils photo allant des compacts aux reflex, argentiques et numériques, en passant par les jumelles et les scanners de film. Avec l'un des plus larges portefeuilles produits du marché, NIKON répond aussi bien aux besoins des utilisateurs professionnels, des amateurs avertis que des débutants.

NIKON emploie plus de 13 000 personnes dans le monde et dispose de cinq centres de fabrication. L'implantation commerciale repose sur de nombreuses filiales aux USA, Canada, Suisse, Allemagne, Royaume-Uni, France, Hongrie, Thaïlande, Corée du sud et sur un réseau de distributeurs nationaux.

A propos de NIKON France

La société NIKON France est créée en 1987 et son siège est à Champigny sur Marne. NIKON France intègre tous les services requis par une activité de distribution nationale de produits de marque.

90 % du chiffre d'affaires de NIKON France est réalisé par les produits photographiques (Division Image) et 10 % par ceux destinés à l'industrie, la recherche, la médecine et la biologie (Division Instruments).

Pour plus d'informations concernant NIKON, connectez-vous sur le site Web français de la société <http://www.nikon.fr> ou sur son site mondial <http://www.nikon.com>

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays

Les caractéristiques et le matériel sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni obligation de la part du fabricant. Juin 2006.