

Quelques nouveautés en avantpremière du salon photokina de Cologne

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging. Édition romande**

Band (Jahr): **15 (2008)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-980344>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



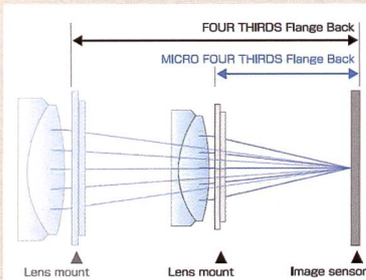
photokina Quelques nouveautés en avant-première du salon photokina de Cologne

Les informations concernant les nouveautés qui seront présentées lors de la photokina sont encore maigres. Ainsi attend-on avec impatience les annonces de Canon et Nikon qui ont mis sur leurs produits un embargo postérieur à la publication de notre revue. Nous vous invitons donc à visiter régulièrement notre site www.fotointern.ch sur lequel nous vous informons en continu des dernières nouveautés et autres actualités. Nous avons aussi créé une fenêtre spéciale pour la photokina dans laquelle nous vous informerons non stop pendant le salon.

Trois semaines avant la photokina, les premières nouveautés, qui seront sur les rayons à temps pour le grand salon de l'image, sont présentées en avant-première. Olympus surprend avec le Micro Four Thirds System et Nikon avec le P6000. Sans oublier des compacts à la pelle...

options de sauvegarde pour les images: mémoire interne, carte xD-Picture et carte microSD (grâce à l'adaptateur fourni). La classe FE conjugue simplicité d'utilisation et prix compétitifs. Les boîtiers compacts 8 mégapixels renferment un puissant objectif avec zoom 5x ou 3x. Les photos peuvent être sauvegardées soit dans la mémoire interne, soit sur carte xD-Picture ou sur carte microSD via l'adaptateur fourni. Les nouveaux modèles FE d'Olympus seront lancés en septembre en différents coloris.

Le diamètre de baïonnette réduit et la distance monture capteur raccourcie caractérisent le nouveau système Micro Four Thirds d'Olympus. Ils permettent la construction de boîtiers plus compacts. Les premiers modèles d'Olympus et Panasonic sont attendus à la photokina.



Le mardi 23 septembre à 10 heures, la photokina de Cologne ouvrira ses portes et attirera une fois de plus des milliers de passionnés de la photographie et de l'image. La grand-messe de la branche de l'image refermera ses portes 28 septembre 2008.



Les nouveaux modèles compacts d'Olympus arborent des couleurs gaies et sont très fonctionnels. A gauche, le SP-565 ZU avec zoom 20x.

Micro Four Thirds

Olympus et Panasonic ont annoncé avoir développé en commun plusieurs appareils et technologies sur la base de la norme «Micro Four Thirds». Ce nouveau standard permet d'alléger et de miniaturiser les systèmes photo numériques à objectifs interchangeables. La norme Micro Four Thirds se différencie de la norme Four Thirds essentiellement par un raccourcissement de 50 % de la distance monture capteur, un diamètre de baïonnette réduit de 6 mm et deux contacts supplémentaires sur la baïonnette (11 au lieu de 9). Comme les deux systèmes présentent l'avantage de posséder des capteurs d'image avec une diagonale identique, il n'est pas nécessaire de faire appel à de nouveaux capteurs. A l'avenir, les mêmes capteurs devraient ainsi être utilisés dans les appareils Four Thirds et Micro Four Thirds. En revanche, la norme Micro Four Thirds devrait donner naissance à des boîtiers et objectifs nettement plus compacts. Un adaptateur spécial pour le système Micro Four Thirds devrait également offrir une compatibilité pour les objectifs Four Thirds.

Olympus

Equipé d'un zoom interne 3x, d'un écran HyperCrystal panoramique et d'un couvercle d'objectif coulissant, l'Olympus μ 1040 se distingue par un mode automatique intelligent, une prise en charge de l'équilibrage des ombres et une technologie avancée de détection des visages. Celle-ci différencie les objets et les personnes et reconnaît jusqu'à 16 visages. Le μ 1040 intègre également une prévisualisation Perfect Shot affichant les effets de différents réglages avant le déclenchement. Une fonction d'aide intégrée vient à la rescousse du photographe en cas de problèmes. Les photos peuvent être sauvegardées sur carte xD-Picture ou microSD - un adaptateur est fourni dans la boîte.

Avec l'Olympus μ 1050 SW, c'est un jeu d'enfant de prendre des photos à la plage ou sous l'eau, au ski ou par un froid sibérien. Résistant aux chutes d'une hauteur jusqu'à 1,5 m, étanche jusqu'à une profondeur de 3 m et à l'épreuve du froid jusqu'à moins 10°C, ce compact dernier cri de la série μ Tough arbore un de-

sign totalement révisité. Le zoom optique 3x (38-114 mm) a été construit avec un objectif périscopique. Aucune pièce de l'appareil ne dépasse même dans les situations les plus mouvementées. Autres caractéristiques: 10,1 mégapixels, stabilisateur d'image numérique, reconnaissance étendue des visages et équilibrage des ombres. BrightCapture facilite la sélection du sujet même par mauvaise luminosité.

L'Olympus μ 1060 fait bonne figure: 10 mégapixels, zoom optique 7x et écran ACL HyperCrystal 7,6 cm/3,0 pouces, sans parler d'un stabilisateur d'image intégré pour des images impeccables. Le mode auto intelligent fait partie des nombreuses fonctionnalités, au même titre que la détection étendue des visages, l'équilibrage des zones d'ombre et la prévisualisation Perfect Shot. Le boîtier métallique allie finesse et robustesse est proposé dans les coloris Starry Silver, Midnight Black et Cyan Green. Il intègre une fonction d'aide ainsi que des touches éclairées pour faciliter la photographie dans la pénombre. Le μ 1060 offre trois

Commercialisé à un tarif compétitif, l'Olympus SP-565 UZ intègre un zoom grand angle 20x (26 - 520 mm) armé pour faire face à n'importe quelle situation de prise de vue, ou presque. Un double stabilisateur d'image numérique et mécanique met fin au flou de bougé. Le modèle 10 mégapixels SP-565 UZ permet également de réaliser des clichés grand angle de paysages panoramiques, groupes, architecture ou intérieurs. Principaux atouts: mode super macro (distance minimale de prise de vue 1 cm), fonction rafale jusqu'à 13,5 vps, mode Pre-Capture, 25 modes de prise de vue, modes d'exposition P/AIS/M, processeur d'image TruePic III, reconnaissance étendue des visages, équilibrage intégré des zones d'ombres. La sensibilité ISO élevée et la technologie BrightCapture garantissent la réussite des photos par faible luminosité. BrightCapture améliore aussi la luminosité de l'écran ACL HyperCrystal 6,4 cm/2,5 pouces. En plus du flash intégré, l'appareil prend également en charge les flashes télécommandés FL-50R et FL-36R disponibles en option.

Nikon

Nikon Europe lance le **Coolpix S60**, un élégant compact numérique 10 mégapixels intégrant un écran tactile haute définition 3,5 pouces. L'objectif Nikkor à zoom 5x donne accès à une prise de vue dynamique dans la plage télé. Le boîtier possède également un stabilisateur d'image et prend en charge une sensibilité élevée. Le Coolpix S60 offre des fonctions avancées telles que sélecteur automatique de scène, zoom optimisé priorité visage, détection du sourire et du clignement des yeux, clips accélérés, retouche interne des photos et connecteur HDMI. Il bénéficie de la technologie de traitement d'image Expeed. La plupart des fonctions de l'appareil sont directement sélectionnées en effleurant l'écran tactile

sateur d'image optique. Grâce à une plage de sensibilité extensible jusqu'à 12 800 ISO (à une résolution de 3 MP), il délivre des images nettes et détaillées même dans les conditions d'exposition les plus extrêmes.

Le **Coolpix S560** est le plus compact de sa catégorie. Sa maniabilité, son zoom 5x et ses nombreuses fonctions innovantes (p. ex. le déclencheur à détection du sourire) en font l'appareil idéal pour un usage familial.

Tous les modèles sont équipés du processeur d'image Expeed de Nikon et d'objectifs Nikkor haut de gamme. Disponibles en différents coloris, leurs boîtiers métalliques aux lignes filigranes allient élégance et esthétique.

Prix:
Coolpix S710: CHF 498.-
Coolpix S610c: CHF 498.-

lentille mobile compense activement les mouvements du boîtier. Grâce à la technologie intégrée de suppression des bruits de fond, le P6000 prend en charge une gamme de sensibilité jusqu'à 6400 ISO.

L'appareil offre quatre modes d'exposition (P/S/A/M) et 15 modes de prise de vue dont plusieurs dédiés à des conditions photographiques difficiles comme plage/neige, coucher de soleil, aurore/crépuscule et feu d'artifice garantissant des résultats parfaits même dans les situations les plus difficiles. Six filtres colorés sont également proposés au photographe pour réaliser des effets chromatiques hors du commun. La fonction AF priorité visage a été améliorée et détecte jusqu'à douze visages dans le champ d'image – même par contre-jour ou en plein soleil. La fonction D-Lighting délivre automa-

informations lui permettent de localiser précisément le site de prise de vue. Le Nikon Coolpix P6000 est fourni avec une courroie, un accumulateur et un adaptateur secteur, un câble USB et AV ainsi que la suite logicielle Coolpix. Il est vendu au prix indicatif de CHF 798.-.

Pentax

Modèle d'entrée de gamme chez Pentax, le nouvel **Optio E60** bénéficie de plusieurs évolutions pour séduire le marché: résolution élevée de 10 mégapixels, zoom grand angle léger équivalent 32 mm (petit format), sensibilité améliorée jusqu'à 6400 ISO et réduction numérique des vibrations. Pentax continue de miser sur des fonctionnalités pratiques comme une alimentation par deux piles ou accumulateurs de type AA (Mignon) disponibles partout dans le monde – la consomma-



Olympus μ 1050: résistant et étanche.

Olympus μ 1060: stabilisateur d'image et touches éclairées.



Le nouveau Nikon Coolpix P6000 avec GPS intégré et zoom 4x.



Coolpix S560: le plus petit de sa catégorie, mais avec un zoom 5x remarquable.



Le Coolpix 610c (en haut) a un temps de démarrage très court. Le Coolpix S710: 14,5 mio. de pixels et plage de sensibilité extensible jusqu'à 12 800 ISO.



Le Pentax Optio E60 a été revisité pour séduire le marché. Ci-dessous: l'Optio M60, avec prise de vue en rafale à grande vitesse (5 mio. de pixels)



3,5 pouces. Grâce à un angle de visualisation panoramique d'environ 160°, la visibilité de l'écran est toujours parfaite quel que soit le sens de visée. Le revêtement anti-reflet garantit un confort de visualisation supplémentaire et l'écran tactile assure une utilisation ludique et intuitive.

Nikon présente également quatre nouveaux APN compacts Coolpix pour répondre à toutes les exigences photographiques: le **S560**, le **S610** et le **S610c** ainsi que le **S710**.

Les **Coolpix S610** et **S610c** possèdent une réactivité accrue (temps de démarrage le plus rapide au monde dans cette catégorie), une résolution effective de 10 mégapixels, un zoom 4x avec plage grand-angle et un grand écran ACL 3 pouces haute définition. La connectivité WLAN (Wi-Fi) du S610c permet, à la différence du S610, de télécharger à distance des images sur Internet via les HotSpots de T-Mobile.

Le **Coolpix S710** possède une résolution effective de 14,5 mégapixels et une série de fonctions avancées comme un stabili-

Coolpix S610: CHF 478.-
Coolpix S560: CHF 398.-
Coolpix S60: CHF 578.-

Nikon P6000 avec GPS

Nikon présente son nouveau top modèle: le **Coolpix P6000** de la série Coolpix P, premier appareil photo Nikon à récepteur GPS intégré.

Le Coolpix P6000 possède une résolution effective de 13,5 mégapixels et le processeur d'image Expeed de Nikon, développé à l'origine pour les reflex numériques professionnels. Le processeur assure un traitement ultra rapide et ultra précis des données photographées par le capteur. L'appareil est également équipé d'un objectif grand angle Nikkor à zoom 4x avec une plage focale de 28 à 112 mm et deux lentilles en verre ED. La qualité de l'image délivrée est encore améliorée par la fonction de prise de vue au format RAW et par la technologie Picture Control empruntée aux reflex numériques. L'appareil est également doté de trois fonctions de réduction du flou de bougé. Le stabilisateur d'image (VR) à groupe de

tiqument des images plus vraies que nature en permettant de retoucher des clichés photographiés en contre-jour ou avec un éclairage au flash insuffisant. La sous-exposition de certaines zones de l'image est corrigée automatiquement. Le contrôle de la distorsion rectifie les aberrations et garantit une restitution parfaite du sujet. Pour les photographes à la recherche de nouveaux horizons créatifs, l'appareil intègre une fonction séquence filmée (avec son en option) ainsi que clips accélérés à une cadence de 30 vues par seconde et une résolution pouvant atteindre 640 x 480 pixels.

Le Coolpix P6000 est le premier appareil grand public à posséder un port Ethernet intégré permettant aux utilisateurs d'échanger leurs images. Pour télécharger des photos sur Internet, il suffit de connecter le boîtier avec un câble LAN. Fonctionnalité à la fois astucieuse et innovante, la localisation GPS intégrée accompagne le photographe en vacances et lui permet d'annexer à ses fichiers photo des informations sur sa position (latitude, longitude, altitude). Ultérieurement, ces

tion de l'appareil ayant une nouvelle fois été optimisée.

Le nouveau Pentax E60 sort en magasin dès fin août 2008 au tarif de CHF 199.-. Super compact et ultra fin malgré un zoom 5x (équivalent 36 - 180 mm en petit format), résolution 10 mégapixels, fonction étendue de reconnaissance des visages, amélioration intelligente des détails et quatre coloris de boîtier: voici l'**Optio M60**: le logiciel qui prend en charge la détection des visages et l'exposition optimale des tons chair est désormais disponible dans tous les modes de prise de vue et reconnaît jusqu'à 32 visages par vue. Autre innovation: la «prise de vue en rafale à grande vitesse» (exclusivement en résolution cinq mégapixels) à une cadence jusqu'à quatre vps ainsi que les modes de prise de vue portrait de nuit et feu d'artifice.

Caractéristiques inchangées de l'Optio M60: poids de 130 grammes, sensibilité maximale de 6400 ISO, boîtier ultra mince 23,5 mm et une gamme de coloris plus éclatants les uns que les autres pour un appareil polyvalent vendu CHF 279.-.