



PRESSEMITTEILUNG

Nikon stellt die flachste 10-fach-Zoom-Kamera der Welt vor

COOLPIX S8000 - stylisches Design gepaart mit hohem Leistungsspektrum

Düsseldorf, 3. Februar 2010 – Nikon präsentiert heute die flachste Kompaktkamera der Welt mit einem 10-fach-Weitwinkelzoom-Objektiv – die Nikon COOLPIX S8000. Diese stylische, leistungsstarke Kamera gehört zu Nikons Frühjahrskollektion neuer COOLPIX-Modelle und misst in der Tiefe nur 27,3 mm. Ein Spitzenresultat, das mit Nikons Kernkompetenz, dem Design von extrem kompakten und leistungsfähigen Objektiven, einhergeht.



Die COOLPIX S8000 ist perfekt für alle, die von ihrer Kamera Bilder in exzellenter Qualität erwarten, die aber weder eine sperrige Kamera mit sich herumtragen noch sich mit manuellen Kamera-Einstellungen beschäftigen möchten. Ihre automatischen Einstellungen, inklusive vier fortschrittlicher Technologien zur Verringerung von Verwacklungs- und Bewegungsunschärfe, ihre kurze Einschaltzeit sowie die AF-Geschwindigkeit auf Niveau einer digitalen Spiegelreflexkamera machen sie besonders anwenderfreundlich. Und wenn ein Bild trotz 14.2 Megapixel nicht die ganze Geschichte wiedergeben kann, nimmt die COOLPIX S8000 dank ihrer HD-Filmfunktion mit Stereosound jede Action in 720p und beeindruckenden 30 Bildern/s auf.

Wolfgang Göddertz, Marketing Manager der Nikon GmbH kommentiert: »Der Sinn aller Features dieser Kamera, vom 10-fach-Weitwinkelzoom-NIKKOR-Objektiv mit ED-Glaslinse bis zu den vier Technologien gegen Bewegungs- und Verwacklungsunschärfe, ist es, dem Anwender beim Fotografieren die bestmögliche Leistung zu bieten. Die S8000 ist für Fotografen, die keine Zeit für Details der Kamerasteuerung aufwenden möchten, sondern einfach in jeder Situation für das beste Bild bereit sein wollen. Die Kompaktheit des schlanken Gehäuses ist hierbei ein wesentlicher Faktor, denn die beste Kamera macht kein gutes Bild, wenn man sie nicht dabei hat. Hinzu kommt das unglaublich schnelle Ansprechen der COOLPIX S8000. Der perfekte Moment, den sie auf dem Monitor sehen – genau dies ist das Bild, das Sie bekommen.«



PRESSEMITTEILUNG

Hohes Leistungsspektrum

Das NIKKOR-10-fach-Weitwinkelzoomobjektiv mit ED-Glas-Linse (extra-low dispersion) liefert bei Foto- wie HD-Filmaufnahmen gleichermaßen gestochen scharfe Ergebnisse und bietet ein Höchstmaß an gestalterischer Freiheit: Von Makroaufnahmen kleiner Objekte wie Insekten oder Blüten aus einem Abstand von nur einem Zentimeter über beeindruckende Weitwinkelaufnahmen ausgedehnter Landschaften bis hin zu Teleaufnahmen weit entfernter Motive.

Die fortschrittliche Blitzbelichtungssteuerung sorgt bei schwachem Umgebungslicht für natürlicher wirkende Ergebnisse und der unglaublich brillante 7,5 cm (3 Zoll) große und mit ca. 921.000 Bildpunkten hochauflösende LCD-Monitor erleichtert dank minimierten Reflexionen sowohl das Fotografieren als auch die Betrachtung von Fotos – selbst in hellem Sonnenlicht.

Kreativregler

Die COOLPIX S8000 verfügt mit dem Kreativregler über eine neue Methode der Bildoptimierung – ohne dass ein PC benötigt wird. Helligkeit, Farbsättigung und Farbton können ganz einfach mithilfe des Multifunktionswählers angepasst werden, sodass Ihr Bild genau die Stimmung zeigt, die Sie wiedergeben möchten.

Überragende Bildqualität

Mit ihren vier Funktionen für die Verringerung von Bewegungs- und Verwacklungsunschärfe macht es Ihnen die COOLPIX S8000 leicht, scharfe Bilder aufzunehmen, selbst bei bewegten Motiven oder Aufnahmen aus der Hand von abendlichen oder nächtlichen Szenen. Die hohe Empfindlichkeit von bis zu ISO 3200 verringert die Gefahr von verwischten Bildern bewegter Motive und wird durch den Bildstabilisator (VR) mit beweglicher Linsengruppe ergänzt. Dieser reduziert deutlich die Auswirkung einer unruhigen Kamerahaltung, wenn schlechtes Licht längere Belichtungszeiten erforderlich macht. Die fortschrittliche Bewegungserkennung (Motion Detection) erkennt Bewegungen der Kamera und des Motivs und verringert sowohl Verwacklungs- als auch Bewegungsunschärfe – ideal bei Nachtaufnahmen oder Sportveranstaltungen. Zu guter Letzt verhilft der Best Shot Selector (BSS) zu schärferen Bildern, indem er in rascher Folge zehn Belichtungen vornimmt und nur die schärfste Aufnahme speichert.

Das Bildverarbeitungssystem der COOLPIX S8000 wurde basierend auf Nikons Original-Bildverarbeitungskonzept EXPEED speziell optimiert. Das Laden des Kameraakkus erfolgt in der Kamera und über einen Standard-USB-Anschluss oder das USB-Ladegerät – ideal wenn ein normaler Stromanschluss zum Laden nicht verfügbar ist

Die COOLPIX S8000 ist mit einem attraktiven Aluminiumfinish und einer Gummierung für verbesserte Griffigkeit versehen. Sie ist in drei Farben erhältlich: Schwarz, Braun und Silber (champagne silver).

Verfügbarkeit und Preis:

Die Nikon COOLPIX S8000 ist voraussichtlich ab Ende Februar 2010 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 269,00 EUR im Handel erhältlich.



NIKON GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
D-40472 Düsseldorf
www.nikon.de

PRESSEMITTEILUNG

my Picturetown

Nikon my Picturetown ist ein kostenloser Internetdienst zur sicheren Speicherung und gemeinsamen Nutzung von Fotos. Mitglieder können wertvolle Erinnerungsfotos mit Freunden teilen und online in Alben einsortieren. 2 GB Speicherplatz stehen Ihnen gratis zur Verfügung. Tausende Bilder können also kostenlos und an einem sicheren Speicherort aufbewahrt werden. Sollte Ihre Bildersammlung noch weiter anwachsen, können Sie jederzeit in die Gold-Mitgliedschaft aufsteigen, um Ihre Speicherkapazität zu erweitern.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.nikon.de>

Pressekontakt:

Grayling Deutschland GmbH
Birgit Rügert / Jan Leder
T. +49 (0)211 – 96 485 41
F. +49 (0)211 – 96 485 45
E-Mail: presse@nikon.de



PRESSEMITTEILUNG

Technische Details Nikon COOLPIX S8000

Effektive Auflösung:	14,2 Millionen Pixel
Bildsensor:	1/2,3-Zoll-CCD-Sensor; Gesamtpixelzahl: ca. 14,5 Millionen
Objektiv:	10-fach-Zoom-NIKKOR; Brennweite: 5,4 bis 54,0 mm (entspricht 30 bis 300 mm beim Kleinbildformat); Lichtstärke: 1:3,5 bis 1:5,6; Digitalzoom: bis zu 2-fache Vergrößerung (entspricht 600 mm beim Kleinbildformat)
Schärfebereich (ab Objektiv):	50 cm bis unendlich (∞), Makro: 1 cm bis unendlich (∞)
Monitor:	7,5 cm (3 Zoll) TFT-LCD-Monitor mit ca. 921.000 Bildpunkten, großem Betrachtungswinkel und Antireflexbeschichtung
Speichermedien:	Interner Speicher (ca. 32 MB), SD-Speicherkarten*
Bildgröße (in Pixel):	4320 x 3240 (14 M), 4320 x 3240 (14 M), 3264 x 2448 (8 M), 2592 x 1944 (5 M), 2048 x 1536 (3 M), 1024 x 768 (PC), 640 x 480 (VGA), 4224 x 2376 (16:9)
Bildstabilisator (VR):	VR-System mit beweglicher Linsengruppe
ISO-Empfindlichkeit:	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, Automatik (automatische Anpassung von ISO 100 bis 1600), Bereich für ISO-Automatik (ISO 100 bis 400, ISO 100 bis 800)
Schnittstelle:	Hi-Speed-USB
Stromversorgung:	Lithium-Ionen-Akku EN-EL12 (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-68P mit Akkuladefunktion (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-62F (optionales Zubehör), Akkuladegerät MH-65 (optionales Zubehör)
Akkukapazität**:	ca. 210 Aufnahmen mit Akku EN-EL12
Abmessungen (H x B x T):	ca. 57 x 103 x 27,3 mm ohne vorstehende Teile***
Gewicht:	ca. 183 g mit Akku und SD-Speicherkarte***
Mitgeliefertes Zubehör****:	Lithium-Ionen-Akku EN-EL12, Netzadapter EH-68P mit Akkuladefunktion, USB-Kabel UC-E6, AV-Kabel EG-CP14, Trageriemen AN-CP19, CD-ROM mit Software-Suite
Optionales Zubehör:	Netzadapter EH-62F, Akkuladegerät MH-65



PRESSEMITTEILUNG

* Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

** Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23°C; Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei jeder zweiten Aufnahme; Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«.

*** Angaben zu Abmessungen und Gewicht gemäß CIPA-Richtlinie DCG-005-2009.

**** Der Lieferumfang kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich ausfallen.

Über Nikon

Nikon wurde 1917 in Japan gegründet. Heute ist das Unternehmen Weltmarktführer für digitale und Präzisionsoptik, mit einer starken Marktpräsenz rund um den Globus.

Mit seiner preisgekrönten Produktpalette, die Einsteigermodelle und professionelle digitale Spiegelreflexkameras, NIKKOR-Wechselobjektive und die COOLPIX-Reihe für Hobbyanwender umfasst, setzt Nikon regelmäßig neue Standards hinsichtlich Produktdesign und Leistung. Mittlerweile blickt Nikon auf mehr als 90 Jahre Erfahrung in der Fertigung zurück, und so ist es kein Wunder, dass die Marke für Fotografen auf der ganzen Welt zur ersten Wahl geworden ist.

2009 konnte Nikon zwei Meilensteine im Objektivbereich feiern: Zum einen ist das Unternehmen mit dem 50. Jubiläum des legendären F-Bajonetts für Spiegelreflexkameras der einzige Hersteller, der über so lange Zeit noch immer mit dem ursprünglichen Objektivanschluss arbeitet. Zum anderen wurde in diesem Jahr die 50-Millionen-Marke bei der Produktion der NIKKOR-Objektive erreicht. Beides zeigt, mit welcher Hingabe Nikon an der Qualität und Funktionalität seiner Produkte arbeitet, die Fotografen über Jahre hinweg treue Dienste leisten.

Nikon produziert darüber hinaus Geräte wie IC- und LCD-Stepper und -Scanner, Instrumente wie Mikroskope sowie Halbleiter-Prüfgeräte. Zur erweiterten Produktpalette zählen außerdem Sport-Optikgeräte wie Ferngläser, Entfernungsmesser und Fernrohre, Brillengläser und Überwachungsinstrumente. Nikon ist der einzige große Hersteller optischer Geräte weltweit, der nach wie vor jeden Schritt der Produktion von optischem Glas selbst steuert und durchführt. Auf diese Weise ist eine besonders gründliche Feinabstimmung möglich – das Ergebnis sind höchste Qualität und Leistungsfähigkeit.

Der konsolidierte weltweite Nettoumsatz lag im vergangenen Jahr bei 879.719 Millionen Japanischen Yen (ca. 6,37 Mrd. Euro) (Ende des Geschäftsjahrs: 31. März 2009). Nikon Corporation ist an der Tokioter Börse gelistet.

Nikon: At the heart of the image.