Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 14 (2007)

Heft: 14

Artikel: Mit der neuen 700 steigt Sony in die obere Mittelklasse auf

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-978819

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

sony Mit der neuen a700 steigt Sony in die obere Mittelklasse auf

Vor gut einem Jahr stieg Sony in die Spiegelreflexfotografie ein, jetzt ist die zweite DSLR da: Mit der Sony α700, will der Konzern nun den Einstieg in die «Mittelklasse» schaffen. Eine Kamera also, die hohen Ansprüchen genügen soll; angesiedelt auf ähnlichem Niveau, wie die ebenfalls in diesem Heft vorgestellte - Nikon D300. Die α700 soll bereits ab Oktober lieferbar sein.

Lange erwartet: Die neue Sony α 700 soll ab Oktober lieferbar sein. In der neuen Alpha kommt ein 12,24 Megapixel CMOS-Sensor und ein 11-Punkt-Autofokus zum Einsatz. Die Schnellstarterin – in 0.2 Sekunden aufnahmebereit - schafft im RAW-Format bis zu fünf Bilder pro Sekunde.

sierung erreichen zu können. Im Vergleich zur α100 erzielt der neue Autofokus laut Herstellerangaben ungefähr eine um 1,3fach präzisere und eine um 1,7fach schnellere Fokussierung.

Bis zu 5 Bilder pro Sekunde

Um die besten Bilder nicht zu verpassen, ist die α700 in nur 0,2 startbereit Sekunden schiesst bis zu 5 Bilder in Folge.



Neu mit CMOS-Bildsensor

Nachdem in der α100 ein 10 Megapixel CCD-Chip zum Einsatz kam, wurde für die neue Alpha 700 ein neuer CMOS-Bildsensor mit 12,24 Megapixel namens Exmor entwickelt. Es ist ein CMOS-Sensor im APS-C Format mit einer Grösse von 23,5 x 15,6 mm. Der neue Sensor zeichnet sich durch eine neue Analog-Digital-Umwandlung und eine zweifache Rauschreduzierung direkt auf dem Sensor stattfindet. Bisherige CMOS-Sensoren wandeln die Daten nicht direkt auf dem Sensor um - sondern auf dem im Prozess dahinter liegenden «Circuit Board». Dadurch müssen die analogen Signale einen längeren Weg zurücklegen und sind rauschanfälliger.

Bereits in der Vorgängerin eingesetzt wurde der Bionz-Bildprozessor, welcher nun selbstverständlich auf den CMOS-Sensor abgestimmt wurde. So kann er nun grosse Mengen an Daten mit hoher Geschwindigkeit bearbeiten. Und nach der doppelten Behandlung im Sensor, werden die Rohdaten (Raw Data) im Prozessor nochmals einer Rauschreduzierung unterzogen. Früchte dieser Behandlung sollen hoch auflösende Bilder mit natürlichen Farben und einer sehr hohen Farbtiefe sein.

Bei der Bildstabilisierung setzt Sony auf das von Konica Minolta bekannte System. Durch die Integration des Stabilisierungssystems im Kameragehäuse, kann diese Funktion bei allen

Objektiven eingesetzt werden. Für die verwacklungsfreien Bilder messen Gyrosensoren die Bewegungen der Kamera und gleichen diese durch eine Gegenbewegung des Bildsensors aus. Sony verspricht, dass damit mit der α700 um 2,5 bis 4 Schritte längere Verschlusszeiten als normal möglich sind.

Dem neuen Paradestück wurde auch ein neuer Hochleistungs-Autofokus spendiert. Der 11-Punkt-Autofokus-Sensor wurde im Vergleich zum 9-Punkt-Autofokus der α100 stark verbessert. Der 11-Punkt-Autofokus mit doppeltem Fadenkreuzsensor wurde mit einem zusätzlichen F 1:2,8 Sensor ausgestattet, um vor allem bei lichtstarken Objektiven eine präzise und schnelle FokusErreicht werden diese Werte durch den neuen Prozessor sowie diverse Neuentwicklungen Die α700 erzielt eine Verschlusszeit von minimal 1/8000 Sekunden und eine Blitzsynchronisationszeit von 1/250 (1/200 wenn der Bildstabilisator eingeschaltet ist). Im JPEG Fine oder Standard Format, ist die Aufnahmekapazität der Kamera im Serienmodus nur durch den freien Platz auf der Speicherkarte begrenzt. Im speicherintensiven RAW-Format lassen sich bis zu 19 Bilder mit 5 Bildern pro Sekunde aufnehmen.

Vervierfachte Auflösung

Auch beim LC-Display macht die Sony α700 einen Sprung vorwärts: Der integrierte 3,0" LCD-Monitor (7.6 cm) hat eine Auflösung von 921'600 Bildpunkten, die 4x so hoch ist wie die Auflösung des 2.5" LCD (6,35 cm) mit 230.000 Bildpunkten der Alpha 100. Die Auflösung des Display bewegt sich also in ähnlichen Höhen, wie das der Nikon D300 und erzielt eine Auflösung von circa 270 ppi und ist speziell geschützt vor Umgebungslicht. Durch die hohe Auflösung und die Beschichtung erzielt das Display laut Sony den 2,8 fachen Kontrast im Vergleich zur lpha100. So lassen sich die gemachten Fotos problemlos in jeder Situation auf dem Display in Fotoqualität kontrollieren.

dioblitzanlage sind mit Gummidichtungen versehen, so dass das Gehäuse wasser- und staubabweisend ist. Sollte beim Wechsel der Objektive Staub ins Innere des Gehäuses gelangen, so sollen zum einen die antistatische Beschichtung des CMOS-Sensors und zum anderen die Anti-Staub-Vibration des Bildstabilisators vermeiden, dass Staubpartikel auf dem Sensor die Bilder beeinträchtigen.

Bei einer semi-professionellen Kamera wie der α 700 darf ein vertikaler Handgriff natürlich nicht fehlen. Der Griff VG-C70AM besitzt dieselben Knöpfe und

Funktionen wie das Gehäuse, so dass der Fotograf in der vertikalen Position genauso fotografieren kann wie in der Horizontalen. Der Griff bietet Platz für 2 Akkus des Typs NP-FM500H. Der neue Info Lithium Akku NP-FM500H für die α700 zeigt den Restbatteriestand in 1%-Schritten an und bietet mehr Leistung als der Vorgänger NP-FM55H.

Anschluss über HDMI-Kabel

Die Software Remote Camera Control ermöglicht es, die α 700 via USB-Kabel an einen PC anzuschliessen. Der Fotograf kann Fotos schiessen und auf dem PC speichern ohne die Kamera zu berühren. Ähnliches bei den Full HD-Displays: Die neue α700 besitzt einen HDMI-Anschluss und ermöglicht es dem Fotografen über das optional erhältliche HDMI-Kabel die gemachten Fotos direkt auf einem Full HD Fernseher in Fotoqualität anzuschauen. Eine kabellose Fernbedienung ist im Lieferumfang der α 700 entahlten.

Mit 16-105 mm Objektiv

Die Sony Image Data Suite der α700 beinhaltet neben dem Picture Motion Browser 3 weitere Software-Programme. Die Image



Die Kontrolle der eingestellten Funktionen wird durch das grosse Display ebenfalls vereinfacht. Mit dem Funktionsknopf «Fn» rechts neben dem Display können direkt die Einstellungen auf dem Display über die Einstellräder verändert werden.

Leichtes und robustes Gehäuse

Die Front und die Oberseite des Gehäuses der α700 sind aus einem leichten, aber starken Magnesium gefertigt. Das Chassis besteht aus einer robusten Aluminium-Legierung, um das Gewicht von 690 g zu ermöglichen

Alle Knöpfe, Einstellräder und Steckverbindungen wie z.B. der Blitzsynchronisationsanschluss für den Anschluss an eine Stu-

sony α700 Technische Daten

Bildformat / Bildgrössen

Bildsensor

Speichermedien Bildstabilisierung Empfindlichkeit ISO **Farbraum** Auslösefrequenz Eingebauter Blitz Autofokus-System **LDC-Monitor** Dioptrien-Einstellung Suchervergrösserung Belichtungssystem **Objektivanschluss** Verschlusszeiten Synchronzeit

Signalausgänge

Masse, Gewicht

Preis

Energieversorgung

Exmor CMOS-Sensor, 23,5 x 15,6 mm (APS-C-Grösse), 12,2 Mpix JPEG, RAW (ARW 2.0 Format), RAW + JPEG RAW: 4288 x 2856, L (12M, 3:2); 4272 x 2848, M (6.4M, 3:2): 3104 x 2064, S (3.0M, 3:2): 2128 x 1424, L (10M, 16:9); 4272 x 2400, M (5.4M, 16:9): 3104 x 1744, S (2.6M, 16:9): 2128 x 1200 Memory Stick Duo oder CompactFlash-Card in Dual slot

Stabilisierungssystems im Kameragehäuse mit Sensorbewegung ISO 100 bis 3200 (6400 erweitert)

sRGB, Adobe RGB 5 Bilder / Sekunde, 19 Aufnahmen im RAW-Format Leitzahl 12 bei ISO 100. Leuchtwinkel entspricht 16 mm Brennweite 11-Punkt-Autofokus mit doppeltem Fadenkreuzsensor, o EV bis 20 EV AR-vergüteter 3,0" LCD-Monitor (7,6 cm) mit 921'600 Bildpunkten 3,0 bis 1,0 m-1

0,9x (50 mm Objektiv auf unendlich)

TTL, 40 Messzellen, Multisegment, Zentrumbetont, Spot, o bis 20 EV Sony-Bajonett, kompatibel zu Konica Minolta-Objektiven

1/8000 bis 30 s. B

1/250 (1/200 mit Bildstabilisator)

HDMI, Typ C / USB out 2,0 / Video out / Sync. terminal Aufladbarer Akku für ca. 650 Aufnahmen pro Ladung (CIPA-Norm) 141,7 x 104,8 x 79,7 mm, 690 g (Gehäuse ohne Batterie) CHF 2'348.- (nur Gehäuse), CHF 3'148.- mit 16-105 mm Objektiv

Data Lightbox SR erlaubt es dem Nutzer eine grosse Anzahl an Fotos zu managen. Es können z.B. mehrere ausgewählt und gleichzeitig vergrössert werden oder Bilder anhand einer 5-Sterne-Bewertung in Kategorien eingeordnet werden. Die Software Image Data Converter SR ver2 ist die 2. Version der RAW-Bildbearbeitungssoftware von Sony (doppelt so schnell im Vergleich zur Version eins).

Die α 700 wird ab Mitte Oktober 2007 im Schweizer Handel als Gehäuse erhältlich sein und ab Mitte November 2007 auch als Set mit dem neuen Sony Objektiv 16-105 mm und in limitierter Auflage als Carl Zeiss Set mit dem beliebten 16-80 mm Carl Zeiss T* Objektiv.