

Highlights der photokina

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **3 (1996)**

Heft 15

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979998>

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.

Highlights der photokina

Das breite Neuheitenangebot, das auf der photokina präsentiert wurde, kann nicht in einer Ausgabe von FOTOintern abgehandelt werden, sondern findet in den nächsten Heften seine Fortsetzung.

Pronea 600i, die Nikon APS-SLR

Seit langem Gegenstand von Gerüchten, wurde sie jetzt zur photokina erstmals gezeigt: «Pronea 600i» heisst die neue APS-Spiegelreflexkamera von Nikon, die durch ihr ergonomisches Gehäuse in schimmerndem Metallgrau auffällt. Noch bemerkenswerter sind die technischen Eigenschaften, vom extrem schnellen Autofokus über die bewährte 3D-Matrixmessung bis zu einer Vielzahl von weiteren Highlights bietet die Pronea 600i technologische Feinheiten in Fülle. Typisch für eine APS-Kamera ist die



extrem einfache Handhabung. Um dem technischen Wissen jedes Anwenders gerecht zu werden, bietet die Pronea 600i zwei Betriebsarten zur freien Wahl: «Basic» für Einsteiger mit geringer fachlicher Erfahrung und «Advanced» für den erfahrenen Hobbyfotografen. Während die Kamera im «Basic»-Modus alle wichtigen Funktionen automatisch steuert, ermöglicht sie dem Anwender im «Advanced»-Modus die gezielte Kontrolle aller Funktionen.

Abgesehen von den generellen APS-Eigenschaften gehören folgende technische Besonderheiten zur Ausstattung der Pronea 600i:

- Wechsel teilbelichteter Filme
- Aufdruck von Kameraeinstellungen und Titeln (Datum, Zeit, ISO-Filmempfindlichkeit, Verschlusszeit, Blende und 99 Titelvorschläge in 12 Sprachen)
- Verbesserte Printqualität durch aufnahmespezifische Informationen auf dem Magnetstreifen
- Anzahl gewünschter Abzüge im voraus wählbar
- Autofokus mit grossem oder kleinem Messfeld
- Autofokus mit Schärfen- und Auslö-

sempriorität (Einzelbild mit Schärfenpriorität, kontinuierlicher AF-C-Modus mit Auslösepriorität.)

- Dynamische Schärfennachführung mit Lock-On™
- Manuelle Fokussierung mit elektronischer Einstellhilfe.
- Drei Belichtungscharakteristiken: 3D-Matrixmessung mit Achtsegment-Sensor und Fuzzy Logic Algorithmen, mittenbetonte Messung oder Spotmessung
- Vielfältige Belichtungssteuerung mit Multi-Programmautomatik, Blendenaomatik (S), Zeitautomatik (A) oder manuelle Einstellung (M)

- Sechs Motivprogramme (Porträt-, Sport-, Schärfentiefe-, Silhouetten-, Landschafts- und Nahaufnahmeprogramm)
- Variable Programmautomatik (Programm-Shift)
- Belichtungskorrekturen von +5 bis -5 LW in 1/2 Stufen.
- Mehrfachbelichtungen
- Automatische Belichtungsreihen (3 Bilder in 1/2 oder 1 LW)

- Eingebauter Blitz mit Matrix-Aufhellblitztechnik
- Vorlicht zur Reduktion des «Rotaugen-Effekts»
- Schnellaufruf (Quick Recall) von drei verschiedenen «Individualprogrammen», in denen bevorzugte Kameraeinstellungen festgehalten sind
- Übersichtliche beleuchtete LCD-Anzeige der Kameraeinstellungen und Funktionen. Ein grosser Teil der Informationen sind auch auf der LCD-Anzeige im Sucher sichtbar.

Mit der Pronea 600i kommen auch neue, exklusiv für diesen Nikon-Kameratyp entwickelte IX-Nikkor-Zoomobjektive auf den Markt. Das bedeutet nicht, dass die Pronea 600i auf diese Objektive angewiesen ist. Ausgestattet mit dem Nikon-F-Bajonett, ermöglicht die Pronea 600i den Anschluss an eine Vielzahl von herkömmlichen AF-Nikkoren.

Die Nikon Pronea 600i wird anfangs 1997 in den Handel kommen. Der Preis stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest.

Nikon AG, 8700 Küsnacht, Tel.: 01/913 61 11, Fax: 01/910 61 38

Contax G2 für Profiansprüche

Nach der Vorstellung der Contax G1 auf der letzten photokina präsentiert Yashica nun die Contax G2, die sich durch kürzere Belichtungs- und Blitzsynchronzeiten, besseren Autofokus speziell für die Available-Light-Fotografie und schnellere Bildfolgen auszeichnet.

Dioptrieneinstellung erweitern, die Multifunktionsrückwand GD-2, die in ihren Möglichkeiten der bereits bekannten D-8 zur Contax AX entspricht, erhältlich. Dieses Sonderzubehör erweitert die Aufzeichnungsmöglichkeiten über Datum/ Uhrzeit hinaus über eine Intervallschaltung



Neu an der Contax G2: Eine extrem kurze Verschlusszeit von 1/6000 Sekunde und eine X-Synchronzeit von 1/200 Sekunde erweitern die Möglichkeiten bei schnellen Motiven und die Tageslicht-Blitzaufhellung. Eine schnelle Aufnahmefrequenz von bis zu vier Bildern pro Sekunde ist die Voraussetzung für die Dokumentation sich rasch verändernder Reportageszenen. Das Hybrid-Autofokus System passiv/aktiv verbindet die hohe Einstellgenauigkeit des passiven AF bei ausreichender Helligkeit und erkennbarem Motivkontrast mit den Stärken des aktiven AF bei schwierigen Lichtverhältnissen und niedrigen Kontrasten. Hinzu kommen griffige Bedienungselemente: Anstelle von Tipp-tasten gibt es auch mit Handschuhen gut greifbare Knöpfe für die AF- und Filmtransportfunktionen.

Als Zubehör sind neben drei Korrekturlinsen, die die im Sucher integrierte

bis zur «Sammelaufzeichnung» aller relevanten Aufnahmedaten auf die ersten beiden Bildfelder.

Zusammen mit der Contax G2 werden zwei weitere System-Objektive vorgestellt. Das Biogon T*2,8/21 mm schliesst mit 90° Bildwinkel die Lücke zwischen Hologon T* 8/16 mm und Biogon T*2,8/28 mm. Der nahezu symmetrische optische Aufbau sorgt auch im Nahbereich für die Beibehaltung der exzellenten Abbildungsleistung. Das Carl Zeiss Planar T* 2,0/35 mm zeichnet sich selbst bei voller Öffnung durch eine sehr gute Abbildungsleistung aus und eignet sich so ideal für die Available-Light-Fotografie. Es ergänzt das G-Objektivprogramm zwischen 28 mm und 45 mm und schliesslich an die grosse Tradition dieser Brennpunkte in den klassischen Sucherkamera-Systemen an.

Yashica AG, 8800 Thalwil, Tel.: 01/720 34 34, Fax: 01/720 84 83

Neufassung: Nikon E2N



Die Digitalkamera Nikon E2 (umrüstbar) wurde in folgenden Punkten erweitert und trägt nun die Modellbezeichnung E2N:

- Erhöhte Empfindlichkeit (entspricht ISO 3200)
- Manueller Weissabgleich mit zusätzlichem Blitzmodus
- Preview-Modus (TV-Monitor)

- Verlängerte Standby-Zeit für Kamerafernauslösung mit einem externen Blitz bis zwei Minuten (bisher 10 Sekunden).

Die neue Nikon E2N ist ab sofort im qualifizierten Fachhandel erhältlich und kostet Fr. 14'500 (Gehäuse).

Nikon AG, 8700 Küsnacht, Tel.: 01/913 61 11, Fax: 01/910 61 38