

Die neuen Samsung-Kameras : Zoomkompakt, APS und Spiegelreflex

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

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

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979962>

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.

Die neuen Samsung-Kameras: Zoomkompakt, APS und Spiegelreflex

Hinter dem Namen Samsung steht ein koreanischer Grosskonzern, dessen Fotobereich nur gerade zwei Prozent des Gesamtumsatzes ausmacht. Das Unternehmen ist in allen Geschäftsbereichen auf Innovation und Expansion ausgerichtet. Die Firmenübernahmen von Rollei und Union Optics in Japan und die kürzliche Eröffnung eines weiteren Produktionswerkes in Mexiko bestätigen dies.

Mit den soeben präsentierten Neuheiten möchte Samsung ihr Produktesortiment breiter ausrichten.

Slim Zoom 145

Das neue Leaderprodukt des Samsung-Sortimentes ist die Samsung Slim Zoom 145. Sie ist mit einem von Schneider-Kreuznach (der Zusammenschluss mit Rollei trägt erste Früchte) entwickelten Zoomobjektiv 38–145 mm (Lichtstärke 1:3,9–10,9) versehen. Zur weiteren technischen Ausstattung gehören das Fuzzy Logic-Programm (das gewisse Kameraeinstellungen motivbezogen selbsttätig vornimmt), passives Mehrzonen-Autofokus mit 120 Stufen und kürzester Aufnahmeentfernung von 60 cm, LCD-Zoomsucher mit Parallaxausgleich, Porträt- und Mehrstufen-



Neues Topprodukt der Samsung-Linie: Die Slim Zoom 145 ist mit einem Objektiv 38–145 mm von Schneider-Kreuznach ausgestattet



Die Samsung Slim Zoom 125 kommt in zwei Monaten

Zoomautomatik, Intervallschaltung, Funktion für Serienaufnahmen, Mehrfachbelichtung, Spotmessung, Belichtungs Korrektur (+3 EV) Panoramaformat, Langzeitmodus bis 60 Sek., Automatikblitz mit Leitzahl 18 (ISO 100) und Aufhellfunktion bei Gegenlichtsituationen und Vorblitzwahl, Unendlicheinstellung und optionaler Fernbedienung.



Die Samsung APS-Kamera SAS 628 Zoom ist für Juli vorgesehen

Slim Zoom 125

Die Samsung Slim Zoom 125 verfügt über ein Zoom 38–125 mm, ein aktives AF-System mit 40 Stufen, drei Blitzfunktionen, Fuzzy-Programmautomatik, Serienaufnahmen, Doppelbelichtung, Makromode bis 50 cm und eine optionale Fernbedienung. Die Kamera wird im Juli lieferbar sein.

SAS 628 für APS

Mit der SAS 628 steigt Samsung ab September in das Fotosystem APS ein. Die Kamera besitzt ein 28–60 mm-Zoom, drei Bildformate, vier Programme (Normal, Porträt, Schnappschuss und Landschaft), drei Blitzfunktionen, Nahgrenze von 60 cm, IX- und PQI-Datenaustausch, Rückseitenaufdruck von Zeit Datum und Titeln in 11 verschiedenen Sprachen sowie die üblichen APS-Eigenschaften. Mit den Aussenmassen 110 x 62 x

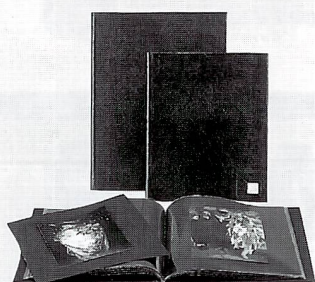


Die Samsung SR 4000 wird in der Schweiz erhältlich sein

32 mm und 210 g Gewicht ist die neue APS-Kamera von Samsung sehr kompakt und leicht.

Für die neue Samsung Spiegelreflexkamera SR 4000 dürfte in den meisten europäischen Ländern ohne Autofokus und dem eigenen Objektiv-Bajonett kaum ein Markt bestehen. Ein AF-Modell ist frühestens im nächsten Jahr zu erwarten.

Sauber archiviert



Ordnung muss sein. Das Panodia-System für die Präsentation, Archivierung und Klassierung Ihrer wertvollen Dokumente. Verlangen Sie den Katalog.

Schmid AG, Foto Video Electronics, 5036 Oberentfelden



Lithium – Energie für die Zukunft

- Dauert min. 3x länger als eine Alkali-Batterie
- Speziell für hohen Energieverbrauch
- Extrem temperaturbeständig
- 10 Jahre lagerfähig
- 30% leichter als eine Alkali-Batterie
- 0% Quecksilber, 0% Cadmium, 0% Blei



Perrot AG, Neuengasse 5, 2501 Biel
Tel. 032 22 76 32, Fax 032 22 13 92

CR2

Energizer