**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

**Band:** 13 (2006)

**Heft:** 15

**Artikel:** Die neue Spiegelreflex K10D mit magnetischem Bildstabilisator

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-979148

# 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:** 01.12.2025

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

# pentax Die neue Spiegelreflex K10D mit magnetischem Bildstabilisator

Mit der Pentax K10D zielt Pentax zwar hauptsächlich auf anspruchsvolle Amateure, doch dürften sich auch Journalisten, die viel selbst fotografieren müssen, für die jüngste Entwicklung interessieren. Die K10D bietet nämlich einige Innovationen, die den Fotografie-Alltag erleichtern. Die wichtigsten Eigenschaften seien vorweg genommen: Sie ist mit einem 10,2 Megapixel CCD, Shake Reduction, 22 Bit A/D Wandler, neuem Prime Bild-Prozessor, Dust Removal, Spritzwasserschutz und Ultraschall AF ausgerüstet. Der Monitor misst 6 cm in der Diagonalen, weist eine Auflösung von 210'000 Pixel und einen Betrachtungswinkel von 140° auf.

#### Schwebender CCD-Sensor

Der CCD-Sensor hat die Masse 23,5 x15,7 mm. Er bedient sich einer 2-Kanal-Technologie, wodurch die Bilder einen höheren Dynamikumfang erreichen und schneller ausgelesen werden. Die Shake Reduction arbeitet mit dem opto-magnetischen 3-D Sensor, objektivunabhängig, und funktioniert mit allen Pentax Objektiven. Diese funktioniert, indem der CCD-Aufnahmesensor der K10D «schwebend» gelagert ist und im Moment der Aufnahme durch 4 Magnete so ausgerichtet wird, dass mögliche Verwacklungen aufgrund schlechter Lichtverhältnisse oder längerer Brennweiten weitgehend ausgeglichen werden. Dieses System arbeitet verschleissfrei, da der Sensor nicht mechanisch geführt wird. Es funktioniert bis zu einer Brennweite von 800 mm.

Moderne Objektive ab der F-Baureihe werden von der Kamera automatisch erkannt. Die Brennweite für ältere Objektive kann zwischen 8 mm und 800 mm manuell eingegeben werden. Zusätzlich kann sogar die Intensität des «Wackelns» (z.B. bei besonders schweren Objektiven) in drei Stufen eingege-

Bei den Spiegelreflexkameras werden 10 Megapixel zum Standard. Auch Pentax präsentiert mit der K10D eine DSLR mit hoher Auflösung und einigen innovativen Funktionen. Zudem werden im Frühjahr neue Objektive, teils speziell auf die K10D abgestimmt, erwartet.



Die K10D von Pentax vereint alle aktuellen Technologien in einem Gehäuse.

ben werden. Das System ermöglicht eine Belichtungstoleranz von bis zu 4 Lichtwerten.

Die Pentax K10D ist die erste Kamera, die das analoge Signal mit 22 Bit digitalisiert, was feiner abgestufte Farben und eine verbesserte Farbdynamik ermöglicht. Durch diese Neuheit wird das digitale Bild aus 4,2 Mio. Farbwerten pro Kanal gebildet. Bei herkömmlichen 8-Bit-Systemen stehen dem Fotografen 4096 Farbwerte zur Verfügung.

#### Schneller Zentralrechner

Mit der «Pentax Real Image Engine» (Prime) verwendet Pentax erstmalig eine neue und besonders schnelle zentrale Rechnereinheit. Zusammen mit einem DDR2 Arbeitsspeicher, der mit 800 MB/Sek. arbeitet, werden die Prozesse erst ermöglicht. So realisiert Prime eine Aufnahmefrequenz von 3 Bildern pro Sekunde im JPEG-Format, die nur durch die Speicherkarte limitiert ist. Bei Aufnahmen im RAW-Format erreicht die Kamera 9 Bilder in Folge. Selbstverständlich ist die parallele Speicherung von RAW und JPEG Daten möglich. Auf Wunsch auch bei Einzelbildern per einfachen Tastendruck.

### Freiheit im RAW-Format

Apropos RAW-Dateien. Der Fotograf kann selber entscheiden, welches RAW Format er benutzen möchte: das Pentax eigene PEF oder das zu entsprechenden Programmen kompatible DNG-Format. Durch den neuen Speicherkartenstandard wird die SD-Karte zu einem Massenspeicher. Bereits dieses Jahr werden Speicherkapazitäten von bis zu 8 GB erwartet. Im Laufe des Jahres 2007 wird die Kapazität auf 32 GB erhöht. Neben der Speicherung grosser Datenmengen wurde aber auch die Verarbeitungsgeschwindigkeit verbessert (Fotointern hat über diese Entwicklung in der Ausgabe 13/06 berichtet).

Ein wichtiger Bestandteil des Gehäuses ist die Versiegelung gegen Spritzwasser und Staub. Mit 72 Dichtungen ist die Kameraelektronik vor Nässe und Staub geschützt. Sollte doch einmal Staub in das Gehäuse gelangen, entfernt das 3-stufige Dust Removal System diesen vom Sensor.

Die Sucherscheibe ist austauschbar. Es stehen hierfür eine Skalenmattscheibe und eine Gittermattscheibe zur Verfügung.

In der Kombination mit der digitalen Preview werden auch Reportageaufnahmen aus ungünstigen Aufnahmewinkeln möglich. Besonders interessant ist die digitale Bildvoransicht. Der Fotograf kann diese alternativ zur Schärfentiefenvorschau wählen und bekommt auf Tastendruck ein Bild auf dem Monitor, welches nicht gespeichert wird.

# Belichten wie die Profis

Eine neue Besonderheit ist das Programm SV (Empfindlichkeitspriorität). Dieses Programm ist der Programmautomatik sehr ähnlich. Es besteht hier aber die Möglichkeit, die Empfindlichkeit mit einem Dreh am Einstellrad der Umgebung anzupassen. Zeit und Blende stellen sich entsprechend automatisch ein. Bei der ISO-Automatik (TAV) gibt der Fotograf Zeit und Blende vor, die Kamera liefert dazu die passende ISO-Einstellung.

Die Autobracketing Funktion erlaubt 3 oder 5 Belichtungen in unterschiedlichen Belichtungskombinationen. Die Funktion Mehrfachbelichtung ermöglicht bis zu 5 Bilder auf einem Foto, die automatische Anpassung der Belichtung der einzelnen Fotos vereinfacht die Nachbearbeitung.

Im ersten Quartal 2007 wird es neue Objektive geben. Einige werden speziell auf die K10D abgestimmt sein.

# ART INTERNATIONAL

8. KUNSTMESSE ZÜRICH

Sonderausstellungen 2006: Kunstfotografie + Digital Art



20., 21., 22. Oktober Kongresshaus Zürich Täglich 11 bis 20 Uhr

Malerei

Skulpturen Grafik Fotografie

Multimedia

Die Kunstmesse im Kongresshaus Zürich: Claridenstrasse 5, Tram 11 Bürkliplatz

Infotelefon 076 332 24 36
E-Mail: info@art-zurich.com

www.art-zu<u>rich.com</u>

KONGRESSHAUS ZÜRICH

Ihr Treffpunkt am See.