

Presseinformation

Das Kamerasystem wechselt, das Objektiv bleibt: **SIGMA bietet einzigartigen Anschluss-Wechsel-Service**

(Rödermark, im August 2013) Das Objektiv macht das Bild, nicht die Kamera! Gemäß diesem Credo rückt SIGMA die Linse als wichtigsten Bestandteil der Fotoausrüstung weiter in den Mittelpunkt. Aufgrund ihrer jahrzehntelangen Erfahrung und ihres technischen Know-hows realisieren die Experten aus Japan als einziger Objektivhersteller für ihren Kunden jetzt einen neuen, weltweit einzigartigen Anschluss-Wechsel-Service. Dieser ermöglicht Kunden, den Kameraanschluss ihres Objektivs durch den Austausch und Umbau aller relevanten Teile anpassen zu lassen, sodass sie die eigenen Linsen auch nach einem Wechsel des Kamerasystems weiterverwenden können. SIGMA bietet diesen kostenpflichtigen Service ab 1. September 2013 für alle Objektive der drei neuen Produktlinien (Contemporary, Art und Sports) der Global Vision an.

Höchste Verarbeitungsqualität, neueste Technologien und ein perfekter Kundenservice: SIGMA steht für Fotografie-Expertise auf höchstem Niveau – und das stellt der Hersteller jetzt einmal mehr unter Beweis. Die Objektiv-Experten aus Japan setzen sich erstmalig über die herkömmliche Hürde des Anschlusssystems hinweg und bieten Fotografen ab jetzt die Freiheit, das Objektiv aufgrund seiner Leistung und nicht seines Kameraanschlusses auszuwählen. Dank dem neuen, kostenpflichtigen Anschluss-Wechsel-Service können Kunden den Anschluss der Linse sowie alle relevanten Teile und internen Systeme jederzeit auswechseln lassen und somit die eigenen Objektive trotz eines Kamerasystemwechsels weiternutzen. Alle notwendigen Anpassungen und Optimierungen werden vorerst ausschließlich direkt im japanischen Werk in Aizu durchgeführt. Der neue Service kann an allen SIGMA Objektiven der drei neuen Produktlinien – Contemporary, Art und Sports – vorgenommen werden und kostet je nach Bauart und Modell der Linse ab ca. 100,00 Euro.

SIGMA

Auch nach dem Anschlusswechsel werden die umgebauten Objektive im eigens entwickelten Prüfverfahren mit dem MTF (Modulation-Transfer-Function) Messsystem „A1“, das den 46-Megapixel-Foveon-Direktbildsensor verwendet, auf ihre hochwertige Bildqualität getestet und somit optische Höchstleistung garantiert.

Mehr Informationen zum neuen Service gibt es unter www.sigma-foto.de oder unter www.sigma-global.com.

Über SIGMA (Deutschland):

Am 9. September 1961 gründete Michihiro Yamaki das Unternehmen SIGMA Corporation in Japans Hauptstadt Tokio. Dort befindet sich auch heute noch die Firmenzentrale des Kamera- und Objektivherstellers. 1979 entstand die Niederlassung SIGMA (Deutschland) GmbH, heute in Rödermark bei Frankfurt, die den europaweit führenden und weltweit drittgrößten Markt des Unternehmens betreut. Außer in Deutschland ist SIGMA mit sechs weiteren Niederlassungen in den USA, in Hongkong, Singapur, Frankreich, England und in den Niederlanden vertreten. In Anlehnung an den griechischen Buchstaben Sigma, der in der Mathematik für eine Gesamtsumme steht, symbolisiert der Unternehmensname die Firmenphilosophie von SIGMA. Die ausschließlich in Japan produzierten Produkte sind das „Ergebnis“ höchster Fertigungskunst und Spitzentechnologie, geschulten Fachwissens und über 50 Jahren Erfahrung in der Produktion und Entwicklung von Kameras und Objektiven. Im November 2008 übernahm die SIGMA Corporation zu 100 Prozent den amerikanischen Bildsensoren-Entwickler Foveon. Diese Übernahme wirkt sich bei SIGMA besonders positiv auf die Entwicklung neuer Sensortechnologien aus und hilft, Synergien zwischen Kamera und Bildsensor zur Optimierung des SIGMA Kamera- und Objektivgeschäfts zu nutzen.

Weitere Informationen:

Deutscher Pressestern® Public Star®
Bierstadter Str. 9 a, 65189 Wiesbaden, Germany
Catherine Gärtner, E-Mail: c.gaertner@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-17 / Fax: +49 611 301995

Diesen Text mit den dazugehörenden Fotos können Sie auch im Internet abrufen unter www.deutscher-pressestern.de und www.public-star.de.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten. Achtung, Copyright: Fotos nur mit Quellenangabe und mit diesem Thema.