

Pressemitteilung der bebob GmbH 01.09.2008 – 1

Neue Century Vorsatzlinsen für Sony und Canon – Neue Preise

Die **Listenpreise** werden ab September für das **gesamte Produktportfolio** der Century Vorsatzlinsen um 8% nach unten korrigiert. Grund hierfür sind effizientere Herstellungsprozesse.

Für die **Sony Z7/S270** und **Canon HV20/HV30** Kameras bietet Century eine Reihe neuer optischer Vorsätze ab September an. Die Vorsätze für die HV20/HV30 passen auch auf andere Kameras mit **43mm Frontdurchmesser**.

Das **Century** Portfolio der Vorsatzlinsen für die **Sony Z7** und **S270** umfassen ein Fisheye HD Mark II Adapter (€476,-), einen dreifach Ultra Fisheye HD Adapter (€824,-), ein 1.6X Tele-converter HD (€820,-) und einen Weitwinkel Adapter .6X (€392,-). Alle Vorsatzlinsen sind mit Bayonet Mount system ausgestattet.

Das **Line up** für die **Canon HV20/HV30** und andere Kameras mit **43mm Objektiv-Frontdurchmesser** umfasst ein .65X Wide Angle HD Converter (€359). Der Konverter erlaubt ein volles durchzoomen vom Weitwinkel in den Telebereich. Weiterhin werden die teilweise zoomfähigen .5X Wide Angle HD Adapter (€156) und der .3X Ultra Fisheye HD Adapter (€476) verfügbar sein. Alle Linsevorsätze sind mit einem 43mm Schraubverschluss versehen. Die genannten Preise verstehen sich jeweils zzgl. MwSt.

[bebob](#) - [Amabilia](#) - [Angenieux](#) - [Balcar](#) - [Cambo](#) - [Cartoni](#) - [Cosmolight](#) - [Century](#) - [IDX](#) - [Micron](#)

Über 10 Jahre Erfahrung im Vertrieb von professionellerameratechnik

[bebob](#)

Seit 10 Jahren Entwicklung von bebob Kamerazubehör
>> Vertrieb und Service weltweit in 22 Ländern

bebob GmbH

Höglwörther Str. 350
D-81379 München
Tel. +49 89/ 27 81 82 82
Fax. +49 89/ 27 81 82 81
email info@bebob.de
Website: www.bebob.de

bebob GmbH
Geschäftsführer: P. Boudard
HRB: 158016

Bankverbindung
Deutsche Bank 24
BLZ 700 700 24
Konto-Nr. 71 71 614
USt- Id-Nr. DE 243554645

Höglwörther Str. 350
D-81379 München
Tel. +49 89/ 27 81 82 82
Fax. +49 89/ 27 81 82 81
www.bebob.de