

CeBIT
HANNOVER
18. - 24. 3. 2004
Spezial**Polaroid: Kamera
im Farbenrausch**

Mit einem Fotosensor aus der Profi-Fotografie will Polaroid Schlagzeilen machen.

Die Marke „Polaroid“ lebt noch - und präsentiert sich auf der CeBIT mit einem Clou: Die Digitalkamera „x530“ ist - nach zwei Profi-Kameras von Sigma - die erste Digitalkamera, die mit dem neuen Bildsensor „Foveon X3“ arbeitet. Dieser soll besonders farbechte und scharfe Fotos

liefern, da er wie ein herkömmlicher Farbfilm mit drei übereinander liegenden Farbschichten aufgebaut ist. So kann der Sensor für jeden Bildpunkt die Rot-, Grün- und Blauwerte ermitteln. Die sonst in Digitalkameras verwendeten Sensoren erkennen pro Bildpunkt nur eine Farbe. Die fehlenden Werte werden elektronisch dazugerechnet, wobei es zu Verfälschungen kommen kann.

Weitere bekannte Details der „x530“: 4,5 Millionen Bildpunkte, 3facher optischer Zoom **(S.26) 05** (Brennweite **(S.26) 06** 36 bis 107 Millimeter, umgerechnet aufs Kleinbildformat) und ein Bildschirm mit 5,08-Zentimeter-Diagonale, der auch den optischen Sucher ersetzen soll. Die Kamera soll im Mai in die Läden kommen. *[to/ab]*

Preise laut Hersteller: etwa 500 Euro

Infos bei: Plawa-Feinwerktechnik GmbH & Co. KG, Bleichereistraße 18, 73066 Uhingen, Tel. 07161-938720, polaroid.plawa.com

Halle 25, Stand D75