

# NEU

# SD1

## DIGITALE SPIEGELREFLEKKAMERA

### Technische Details

Kameratyp	Digital SLR Kamera
* Speichermedium	Compact Flash Typ I
Objektivanschluss	SIGMA SA Bajonett
Kompatible Objektive	SIGMA SA Objektive
Bildwinkel	Entsprechend ca. 1,5x der Objektivbrennweite für 35mm Kleinbildkameras
Bildsensor	X3 Direktbildsensor (CMOS)
Anzahl der Pixel	[Effektive Pixel] 46 MP (4800 x 3200 x 3 Schichten)
Seitenverhältnis	3:2
Sucher	Pentaprisma SLR Sucher
Gesichtsfeld	98% vertikal, 98% horizontal
Suchervergrößerung	0,95x
Augenabstand	18mm
Dioptrieneinstellbereich	-3,0 dpt bis +1,5 dpt
Autofokus Typ	TTL-Phasendifferenz-Detektion
AF Messfeld	11-AF-Feld Doppelkreuz-Sensor
AF Arbeitsbereich	EV -2 bis +19 (ISO 100)
Fokusbetriebsarten	Schärfepriorität, Schärfenachführung
Einstellscheibe	Vollmattscheibe
Spiegel	Schnellrückschwingspiegel
Schärfentiefeprüfung	Abblendtaste
AF Messfeldwahl	Automatisch, Manuell
AF Messfeldanzeige	im Sucher eingeblendet
Schärfespeicherung	Halb-Niederdrücken des Auslösers
Interner Blitz	Pop-up Typ (manuell ausklappbar), Leitzahl 11 (Abdeckung bis 17mm Brennweite)
Blitzbelichtungsmesssystem	S-TTL Automatik
Blitzbelichtungskorrektur	± 3EV (in 1/3 Schritten)
Kompatible Blitzgeräte	EF-610 DG ST / SU, EM-140 DG
PC Buchse	vorhanden
Konnektivität	Blitzschuh
LCD Monitor	3,0" TFT Farb LCD Monitor ca. 460'000 Pixel
Abmessungen (B x H x T)	145,5 mm x 112,5 mm x 80 mm
Gewicht	unbekannt

Die neue SIGMA SD1 Digital-Spiegelreflexkamera besitzt einen 46-Megapixel (4800 x 3200 x 3 Schichten) 24 x 16 mm APS-C X3 Direktbildsensor.

Die SIGMA SD1 ist das Flaggschiff der digitalen SIGMA SLR-Modelle und verfügt über ein leichtes und dennoch solides, witterungsbeständiges Kameragehäuse aus einer Magnesiumlegierung mit O-Ring-Abdichtungen für den Einsatz unter rauen Bedingungen.

Verkaufspreis CHF 8500.—



Die SIGMA DP1 ist mit einem 24 x 16 mm APS-C X3 Direktbildsensor und dem Dual «TRUE (Three-layer Responsive Ultimate Engine) II» Bildverarbeitungsprozessor ausgestattet.

Die Kombination des Sensors und dem Dual TRUE II Bildprozessor gewährleistet, dass die Bilder in hoher Auflösung mit grösstem Detailreichtum und feiner Farbabstufung schnell verarbeitet werden.

\* Es ist nicht möglich, CF-Karten vom Typ II zu verwenden!

**OTT + WYSS AG**  
F O T O T E C H N I K

Napfweg 3, Postfach, CH-4800 Zofingen  
Telefon 062 746 01 00, Telefax 062 746 01 46  
www.fototechnik.ch, info@owy.ch

# SIGMA