

Modell	Sigma SD1
Bildsensor	X3 Direkt Bildsensor (CMOS), 24 x 16 mm, 3 x 4800 x 3200 Pixel
Empfindlichkeit	ISO 100 - 6400
Dateiformat	RAW, JPEG
Autofokus	Phasendetektion, 11-Feld-Autofokus, Doppelkreuzsensor, Messfeldwahl automatisch/manuell, Einzel/Kontinuierlich (mit Prädiktion)
Belichtungsmessung	77-Felder Mehrfeldmessung, Mittenbetonte Integralmessung, Mittenbetonte Messung und Spotmessung
Belichtungssteuerung	P mit Shift, Av, Tv, M
Verschluss/Zeiten	1/8000 - 30 sec., Bulb / X=1/180 s
Serienbilder	5 B/s, max. 7 RAW in Folge
Monitor	3"-LCD-Monitor, 153.333 RGB-Pixel
Sucher	Pentaprisma, 98 % Bildfeld, Vergrößerung eff. 0,63x
Schnittstellen	USB 2.0, Video Out
Speichermedien	CompactFlash Typ 1
Sonstige Ausstattung	int. Blitz, LZ 11, S-TTL-Steuerung, Abblendtaste
Energieversorgung	Lithium-Akku BP 21
Objektivanschluss	Sigma-Bajonett
Maße und Gewicht	146 x 113 x 80 mm, 700 g
Preis	7500 Euro