

Übersicht: digitale Mittelformat-SLRs (Kameras und Kamera-Digiback-Kits)

© Markus Zitt (www.markuszitt.ch) / Version 2011-08-19

Modell	eingeführt	Sensor	Sensorgrösse Pixelzahl	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder Tempo / in Folge	Breite x Höhe x Tiefe in mm Gewicht ohne Obj. (m. Obj.)	LCD-Grösse LCD-Pixel	Energie Batteriegriff BG	Karten	Schnittstellen f. Bildtransfer	Sonstiges	Preis exkl.	Preise in Fr. inkl MwSt (i.d. Regel nur Gehäuse)	Info
Hasselblad H4D-200 MS	2011-06	50 Mpx	49,1 x 36,7 mm 6132 x 8176 px	Hasselblad H / 1.1x	33 pro Minute	153 x 131 x 136 / 2100g m. Akku (2450g m. 80mm)	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	6x-Multi-Shot erzeugt 200 Mpx- Foto, 50-800 ISO , TrueFocus	39'000.- 36'875.-	42'120.- H4D-Body bei Leica 39'825.- bei L&B	Leica Camera Light&Byte
Hasselblad H4D-60		60.1 Mpx	53,7 x 40,2 mm 6708 x 8956 px	Hasselblad H / keine	31 pro Minute	153 x 131 x 136 / 1800 g mit Akku	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO , TrueFocus gleicht Distanz bei Kameraneigung aus	31'750.- 34'690.-	34'290.- bei Leica 37'465.- bei L&B	Leica Camera Light&Byte
Hasselblad H4D-50 MS		50 Mpx	49,1 x 36,7 mm 6132 x 8176 px	Hasselblad H / 1.1x	33 pro Minute	153 x 131 x 136 /(mit Akku + 80mm 2290 g)	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO , zusätzlich 4x-Multi- shot , TrueFocus	35'175.- 34'690.-	37'990.- bei Leica 37'465.- bei L&B	Leica Camera Light&Byte
Hasselblad H4D-50		50 Mpx	49,1 x 36,8 mm 6132 x 8176 px	Hasselblad H / 1.1x	33 pro Minute	153 x 131 x 136 / 1800 g mit Akku	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO , TrueFocus gleicht Distanz bei Kameraneigung aus	25'490.- 23'855.-	27'530.- bei Leica 25'76345.- bei L&B	Leica Camera Light&Byte
Hasselblad H4D-40 Ferrari (limited Edition)	2010-11	40 Mpx	43,8 x 32,9 mm 7304 x 5478 px	Hasselblad H / k.A.	50 pro Minute	153 x 131 x 136 / 2290 g mit Akku und 80mm Obj.	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	100-1600 ISO, auf 499 Stück limitierte Ausgabe in Rot	24'695.-	26'671.- bei L&B	Light&Byte
Hasselblad H4D-40 Stain- less Steel	2010-11	40 Mpx	43,8 x 32,9 mm 7304 x 5478 px	Hasselblad H / k.A.	50 pro Minute	153 x 131 x 136 / 2290 g mit Akku und 80mm Obj.	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	100-1600 ISO, Gehäuse ohne Farbe	16'095.-	17'383.- bei L&B	Light&Byte
Hasselblad H4D-40		40 Mpx	43,8 x 32,9 mm 7304 x 5478 px	Hasselblad H / k.A.	50 pro Minute	153 x 131 x 136 / 2290 g mit Akku und 80mm Obj.	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	100-1600 ISO	17'890.- 15'550.-	19'322.- mit 80mm bei Leica 16'794.- bei L&B	Leica Camera Light&Byte
Hasselblad H4D-31	2010-10	31 Mpx	44,2 x 33,1 mm 4872 x 6496 px	Hasselblad H / k.A.	42 pro Minute	153 x 131 x 213 / 2290 g mit Akku und 80mm Obj.	3.0" 230 Kpx	Lilon-Akku opt. 3 CR-123	CF Typ I+II	FireWire800	100-1600 ISO , TrueFocus gleicht Distanz bei Kameraneigung aus	12'500.- 11'525.-	13'500.- bei Leica 12'447.- bei L&B	Leica Camera Light&Byte
Leaf Aptus-II 12 m. Kam.*	2010-09	80 Mpx	53.7 x 40.3 mm 10320 x 7752	Mamiya AF / k.A.	40 pro Minute	k.A.	3.5" Touch	6x AA-Bat/Akk Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, Live View, Touch- Screen, BlueTooth für PDA-Steuer.	31'890.-	34'441.- mit DF + 80mm	GraphicArt
Leaf Aptus-II 10 m. Kam.*		56 Mpx	56 x 36 mm 9334 x 6000 px	Mamiya AF / k.A.	1 fps (60 pro Min.)	k.A.	3.5" Touch	6x AA-Bat/Akk Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	80-800 ISO, Live View, Touch- Screen, BlueTooth für PDA-Steuer.	25'990.-	28'089.- mit *DF + 80mm	GraphicArt
Leaf Aptus-II 8 mit Kam. *		40 Mpx	44 x 33 mm 7312 x 5474 px	Mamiya AF / 1.3x	1 fps (60 pro Minute)	k.A.	3.5" Touch	6x AA-Bat/Akk Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	80- 800 ISO, Live View, Touch- Screen, BlueTooth für PDA-Steuer.	16'590.-	17'917.- mit *DF + 80mm	GraphicArt
Leaf Aptus-II 7 mit Kam. *		33 Mpx	48 x 36 mm 6666 x 4992 px	Mamiya AF / 1.1x	1.1 fps (53 pro Mn.)	k.A.	3.5" Touch	6x AA-Bat/Akk Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, Live View, Touch- Screen, BlueTooth für PDA-Steuer.	16'590.-	17'917.- mit *DF + 80mm	GraphicArt
Leaf Aptus-II 6 mit Kam. *		28 Mpx	44 x 33 mm 6096 x 4558 px	Mamiya AF / 1.3x	1 fps (60 pro Min.)	k.A.	3.5" Touch	6x AA-Bat/Akk Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, Live View, Touch- Screen, BlueTooth für PDA-Steuer.	14'290.-	15'433.- mit *DF + 80mm	GraphicArt
Leaf Aptus-II 5 mit Kam.*		22 Mpx	48 x 36 mm 5344 x 4008 px	Mamiya AF / 1.1x	0.9 fps (66 pro Min.)	k.A.	3.5" Touch	6x AA-Bat/Akk Lilon-Akku	CF Typ I+II	FireWire800	25-400ISO, Live View, TouchScreen, BlueTooth für PDA-Steuer.	11'290.-	12'193.- mit *DF + 80mm	GraphicArt
Leica S2	2010-04	37.5 Mpx	45 x 30 mm 7500 x 5000 px	Leica S / keine (da neue Objektivlinie)	1.5 fps / RAW 10-14	160 x 120 x 80 / 1410 g mit Akku	3.0" 460 Kpx	Lilon-Akku	CF Typ I+II SD/SDHC	USB 2.0 Hi HDMI	bis 1250 ISO	21'750.- 21'750.-	23'490.- bei GraphicArt 23'490.- bei Leica Camera	GraphicArt Leica Camera
Mamiya DM33 **	2010-08	33 Mpx	48 x 36 mm 6726 x 5040	Mamiya AF / 1.1x	53 pro Min	k.A.	3.5" Touch (6 x 7 cm)	Lilon-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, Live View, Touch- Screen, BlueTooth für PDA-Steuer.	14'190.-	15'325.- mit 645DF-Body	GraphicArt
Mamiya DM28 **	2010-08	28 Mpx	44 x 33 mm 6144 x 4622 px	Mamiya AF / 1.3x	1 fps (60 pro Min.)	k.A.	3.5" Touch (6 x 7 cm)	Lilon-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, Live View, Touch- Screen. BlueTooth für PDA-Steuer.	10'690.-	11'545.- mit 645DF-Body	GraphicArt
Mamiya DM22 **	2010-08	22 Mpx	46 x 36 mm 5356 x 4056	Mamiya AF / 1.1	0.9 fps (66 pro Min.)	k.A.	3.5" Touch (6 x 7 cm)	Lilon-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800	25-400ISO, Live View, TouchScreen	8'290.-	8'953.- mit 645DF-Body	GraphicArt
Pentax (Ricoh) 645D	2011-01	40 Mpx	44 x 33 mm 7264 x 5440 px	Pentax 645 AF2 / 1.27 x	1.5 fps	156 x 117 x 119 / 1400 g	3.0" 921 Kpx	Lilon-Akku für 800 Fotos	SD/SDHC dualslot	USB 2.0 Hi, HDMI	100-1600 ISO, int. Sensorreinigung (neu in Mittelfor.), HDR, nur 14 Bit	k.A. k.A.	13'590.- 14'990.- mit 55mm	Pentax
neu Phase One IQ180, IQ160 u. IQ140 bislang nur Backs	2011-05													Profot

* Die Leaf Kits bestehen aus Digiback mit Kamera (Mamiya 645 DF) und 80mm-Objektiv.

** Die Mamiya DM-Kits bestehen aus Digiback mit Kamera Mamiya 645DF ohne Objektiv..

*** Die Phase One Kits bestehen aus Digiback mit Kamera (Phase One 645 DF) und 80mm-Objektiv. Die Mamiya 645 AFD III und PhaseOne 645 AF sind identisch, ebenso die Mamiya 645 DF und die PhaseOne 645 DF. Die DF-Modelle sind neue Versionen der Mamiya 645 AFD III bzw. der PhaseOne 645 AF und bieten u.a. ein etwas schnelleres Autofokus, können jedoch nicht mit einem Filmmagazin verwendet werden.

alle Angaben ohne Gewähr

Modell	eingeführt	Sensor	Sensorgrosse Pixelzahl	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder Tempo / in Folge	Breite x Höhe x Tiefe in mm Gewicht ohne Obj. (m. Obj.)	LCD-Grösse LCD-Pixel	Energie Batteriegriff	Karten	Schnittstellen f. Bildübertragung	Sonstiges	Preis exkl.	Preise in Fr. inkl MwSt (i.d. Regel nur Gehäuse)	Info
Phase One IQ180 m. Kam. *	2011-05	80 Mpx 20 Mpx Sensor+	53.9 x 40.4 mm 10328 x 7760 px	keiner (da Back) / 1.0x	k.A.	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	3.2" MTouch 1.14 Mpx	Li-Ion-Akku, Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend, 1/10'000 bis 1s	45'900.-	49'572.- mit DF+80mm	Profot
Phase One IQ160 m. Kam. *	2011-05	60.5 Mpx 15 Mpx Sensor+	53.9 x 40.4 mm 8984 x 6732 px	keiner (da Back) / 1.0x	k.A.	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	3.2" MTouch 1.14 Mpx	Li-Ion-Akku, Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend, 1/10'000 bis 1s	39'700.-	42'876.- mit DF+80mm	Profot
Phase One IQ140 m. Kam. *	2011-05	40 Mpx 10 Mpx Sensor+	43.9 x 32.9 mm 7320 x 2740 px	keiner (da Back) / 1.3x	k.A.	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	3.2" MTouch 1.14 Mpx	Li-Ion-Akku, am: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend, 1/10'000 bis 1s	24'800.-	26'784.- mit DF+80mm	Profot
Phase One P65+ m. Kam. *		60.5 Mpx 15 Mpx+	53,9 x 40,4 mm 8984 x 6732 px	Mamiya / keine	1 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	2.2" 230 Kpx	Lilou-Akku, Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	FireWire400	50-800 ISO, "Sensor+"-Modus	33'500.-	36'180.- mit DF+80mm	Profot
Phase One P45+ m. Kam. *		39 Mpx	49,1 x 36,8 mm 7216 x 5412 px	Mamiya / 1.1x	0.67 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku, Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	FireWire400	50-800 ISO,, Langzeitbelichtung bis 1h	21'100.-	20'088.- mit DF+80mm	Profot
Phase One P40+ m. Kam. *		40 Mpx 10 Mpx+	43,9 x 32,9 mm 7320 x 5484 px	Mamiya / 1.3x	1.4 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku, Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	FireWire400	50-800 ISO, "Sensor+"-Modus	18'600.-	29'592.- mit DF+80mm	Profot
Phase One P30+ m. Kam. *		31.6 Mpx	44,2 x 33,1 mm 6496 x 4872	Mamiya / 1.3x	0.8 fps	153 x 128 x 184 / 1030 g (nur Kamera)	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku, Kam: 6 AA Akkus/Batt.	CF Typ I+II	FireWire400	100-1600 ISO	14'900.-	16'092.- mit DF+80mm	Profot

Mittelformat-Kameras und Digibacks werden von folgenden Firmen vertrieben:

GraphicArt, 043 388 00 22 und 031 922 00 22, www.graphicart.ch

Leica Camera, 032 332 90 90, www.leica-camera.ch

Light&Byte, 043 311 20 30, www.lb-ag.ch

Pentax Imaging Systems (Ricoh), 0049 18 05 736 829, www.pentax.ch

Profot, 041 769 10 80, www.profot.ch

Sinar Photography, 044 217 80 30, www.sinar.ch/tekno

Mamiya, Leaf, Leica

Leica, Hasselblad

Hasselblad

Pentax (Pentax gehört ab Oktober 2011 zu Ricoh)

PhaseOne

Sinar, Pentax

Web-Seiten der Hersteller:

Hasselblad: www.hasselblad.com, www.hasselblad.de

Leica: www.leica-camera.de, www.s.leica-camera.com

Leaf (PhaseOne): www.leaf-photography.com, www.leaf-deutschland.de

Mamiya (PhaseOne): www.mamiya.com

Pentax (Ricoh) : www.pentax.com, www.pentax.ch

PhaseOne: www.phaseone.com

Sinar Photography: www.sinar.ch



Pentax (Ricoh) 645D



Hasselblad CFV50 Digiback für Kamera des alten V-Systems



PhaseOne 645DF mit Digiback



Leaf Aptus-II 12 (Digiback) mit der höchsten Auflösung von 80 Mpx

fotointern.ch

Tagesaktuelle Fotonews

fotoagenda.ch

Veranstaltungen, Termine

Übersicht: digitale Rückteile (ohne Mittelformat-Kamera)

© Markus Zitt (www.markuszitt.ch) / Version 2011-08-19

Modell	Sensor	Sensorgrösse Pixelzahl	Objektivanschluss System / Verlängerung	Serienbilder Tempo / in Folge	Breite x Höhe x Tiefe Gewicht ohne Akku	LCD-Grösse LCD-Pixel	Energie	Karten	Schnittstellen für Bildübertragung	Sonstiges	Preise exkl.	Preise in Fr. inkl MwSt (nur DigiBack)	Info, Tel.
Hasselblad CFV- 50	50 Mpx	36.7 x 49.1 mm 5412 x 7212 px	keiner (da Digitalback)	33 pro Minute	91 x 90 x 61 / 530 g	2.5"	Akku	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, 39 Mpx statt 50 Mpx bei quadratischem Bild	15'694.- 14'285.-	16'950.- bei Leica 15'428.- bei L&B	Leica Camera, 032 332 90 90 Light&Byte, 043 311 20 30
Hasselblad CFV- 39	39 Mpx	36.7 x 49.1 mm 5412 x 7212 px	keiner (da Digitalback) / 1.5x	39 pro Minute	91 x 90 x 61 / 530 g	2.5"	Akku	CF Typ I+II	FireWire800	50-800 ISO, 29 Mpx statt 39 Mpx bei quadratischem Bild	12'638.- 11'895.-	13'650.- bei Leica 12'847.- bei L&B	Leica Camera, 032 332 90 90 Light&Byte, 043 311 20 30
Leaf Aptus-II 12 R	80 Mpx	53.7 x 40.3 mm 10320 x 7752 px	keiner (da Digitalback)	40 pro Minute	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Touch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	50-800 ISO, Live Preview, TouchLCD, Sensor hoch/quer drehbar, f Hass. V	28'390.-	30'661.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 12	80 Mpx	53.7 x 40.3 mm 10320 x 7752 px	keiner (da Digitalback)	40 pro Minute	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Touch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	50-800 ISO, Live Preview, Touch-Screen, Bluetooth für PDA-Steuer.	28'390.-	30'661.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 10R	56 Mpx	56 x 36 mm 9334 x 6000 px	keiner (da Digitalback)	1 fps (60 pro Minute)	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Touch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	80-800 ISO, Live Preview, TouchLCD, Sensor hoch/quer drehbar, f Hass. V	22'490.-	24'289.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 10	56 Mpx	56 x 36 mm 9334 x 6000 px	keiner (da Digitalback)	1 fps (60 pro Minute)	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Touch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	80-800 ISO, Live Preview, Touch-Screen, Bluetooth für PDA-Steuer.	22'490.-	24'289.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 8	40 Mpx	44 x 33 mm 7312 x 5474 px	keiner (da Digitalback)	1 fps (60 pro Minute)	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Touch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	80-800 ISO, Live Preview, Touch-Screen, Bluetooth für PDA-Steuer.	12'990.-	14'029.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 7	33 Mpx	48 x 36 mm 6666 x 4992 px	keiner (da Digitalback)	1.1 fps (53 pro Minute)	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Touch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	50-800 ISO, Live Preview, Touch-Screen, Bluetooth für PDA-Steuer.	12'990.-	14'029.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 6	28 Mpx	44 x 33 mm 6096 x 4558 px	keiner (da Digitalback)	1 fps (60 pro Minute)	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Toucch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	50-800 ISO, Live Preview, Touch-Screen, Bluetooth für PDA-Steuer.	10'690.-	11'545.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Leaf Aptus-II 5	22 Mpx	48 x 36 mm 5344 x 4008 px	keiner (da Digitalback)	0.9 fps (66 pro Minute)	95 x 82 x 59 / 600 g	3.5" Toucch	Li-Ion-Akku od. per FireWire	CF Typ I+II	FireWire800, Bluetooth	25-400ISO, Live Preview, Touch-Screen, Bluetooth für PDA-Steuer.	7'690.-	8'305.-	GraphicArt, 043 388 00 22 www.graphicart.ch
Phase One IQ180	80 Mpx 20 Mpx Sensor+	53.9 x 40.4 mm 10328 x 7760 px	keiner (da Back) / 1.0x	k.A.	k.A.	3.2" MTouch 1.14 Mpx	Li-Ion-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend, 1/10'000 bis 1s	46'200.-	45'576.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Phase One IQ160	60.5 Mpx 15 Mpx Sensor+	53.9 x 40.4 mm 8984 x 6732 px	keiner (da Back) / 1.0x	k.A.	k.A.	3.2" MTouch 1.14 Mpx	Li-Ion-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend, 1/10'000 bis 1s	39'500.-	38'826.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Phase One IQ140	40 Mpx 10 Mpx Sensor+	43.9 x 32.9 mm 7320 x 2740 px	keiner (da Back) / 1.3x	k.A.	k.A.	3.2" MTouch 1.14 Mpx	Li-Ion-Akku	CF Typ I+II	USB 3.0 FireWire800	50-800ISO (Sensor+*: 200-3200), 16 Bit, 12.5 Blend, 1/10'000 bis 1s	23'200.-	22'788.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Phase One P65+	60.5 Mpx 15 Mpx Sensor+	53,9 x 40,4 mm 8984 x 6732 px	keiner (da Digitalback)	1 fps	k.A.	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku für 2000 Fotos	CF Typ I+II	FireWire400	50-800 ISO, "Sensor+"-Modus: 200-3200 ISO bei 15 Mpx-Auflös.	29'800.-	32'184.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Phase One P45+	39 Mpx	49,1 x 36,8 mm 7216 x 5412 px	keiner (da Digitalback)	0.67 fps	k.A.	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku für 2500 Fotos	CF Typ I+II	FireWire400	50-800 ISO, Dynamik 12.5 Blenden. Langzeitbelichtung bis 1h möglich	17'350.-	18'738.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Phase One P40+	40 Mpx 10 Mpx Sensor+	43,9 x 32,9 mm 7320 x 5484 px	keiner (da Digitalback)	1.4 fps	k.A.	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku für 3000 Fotos	CF Typ I+II	FireWire400	50-800 ISO, "Sensor+"-Modus: 200-3200 ISO bei 10 Mpx	14'900.-	16'092.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Phase One P30+	31.6 Mpx	44,2 x 33,1 mm 6496 x 4872 px	keiner (da Digitalback)	0.8 fps	k.A.	2.2" 230 Kpx	Li-Ion-Akku	CF Typ I+II	FireWire400	100-1600 ISO, im "Xpose+"-Modus Langzeitbelichtung bis 1h möglich	11'150.-	12'042.-	Profot, 041 769 10 80 www.profot.ch
Sinarback eVolution 86 H (Multi-Shot)	48.8 Mpx	48 x 36 mm 8000 x 6000 px	keiner (da Digitalback)	13 pro Minute	90 x 85 x 73 / 600 g	kein Display	per FireWire oder Netzteil	-	FireWire800	50-800 ISO, Sensor von Dalsa, 48 Bit, zusätzlich 4x-Multishot	24'800.-	26'784.-	Sinar Photography, 044 491 13 14, www.sinar.ch/
Sinarback eVolution 86 S (Single-Shot)	48.8 Mpx	48 x 36 mm 8000 x 6000 px	keiner (da Digitalback)	13 pro Minute	90 x 85 x 73 / 600 g	kein Display	per FireWire oder Netzteil	-	FireWire800	50-800 ISO, Sensor von Dalsa, 48 Bit, zusätzlich 4x-Multishot	21'800.-	23'544.-	Sinar Photography, 044 491 13 14, www.sinar.ch/
Sinarback eVolution 75 Hb (Multi-Shot)	33.3 Mpx	48 x 36 mm 6668 x 4992 px	keiner (da Digitalback)	24 pro Minute	90 x 85 x 73 / 500 g	kein Display	per FireWire oder Netzteil	-	FireWire800	50-400 ISO, zusätzlich 4x-Multishot	19'800.-	21'384.-	Sinar Photography, 044 491 13 14, www.sinar.ch
Sinarback eVolution 75 H (Single-Shot)	33.3 Mpx	48 x 36 mm 6668 x 4992 px	keiner (da Digitalback)	24 pro Minute	90 x 85 x 73 / 500 g	kein Display	per FireWire oder Netzteil	-	FireWire800	50-400 ISO, zusätzlich 4x-Multishot	17'800.-	29'224.-	Sinar Photography, 044 491 13 14, www.sinar.ch
ausge- laufen	Sinarback eMotion 75 LV	33.3 Mpx	48 x 36 mm 6668 x 4992	keiner (da Digitalback)	40 pro Minute	92 x 81 x 71 / 600 g	2.5" Live	Li-Ion-Akku für 2000 Fotos	6 GB intern CF Typ I+II	100-800 ISO, Live Preview	15'800.-	17'064.-	Sinar Photography, 044 491 13 14, www.sinar.ch/tekno
ausge- laufen	Sinarback eSprit 65 LV	31.6 Mpx	44 x 33 6496 x 4872 px	keiner (da Digitalback)	0.9 fps	90 x 87 x 65 / 590 g	3.0" Live 640 x 480 px	Li-Ion-Akku für 2000 Fotos	CF Typ I	100-800 ISO, Live Preview	12'800.-	13'824.-	Sinar Photography, 044 491 13 14, www.sinar.ch/tekno

alle Angaben ohne Gewähr