

	Anagramm	Canon	Casio	Creo	Epson	Fujifilm	HP	Imacon	Jenoptik	Kaiser Fototechnik	Kodak	Konica	Kyocera Yashica	Leica	Minolta	Minox	Mustek	Nikon	Olympus	Panasonic	Pentacon	Pentax	Phase One	PSL	Ricoh	Rollei	Samsung	Sanyo	Sigma	Sinar	Sony	Toshiba	Umax		
DIGITALKAMERAS																																			
Sucherkamera < 3 M-Pixel																																			
Sucherkamera > 3 M-Pixel																																			
Spiegelreflex-Kamera																																			
Studiokamera/Kamera-Back																																			

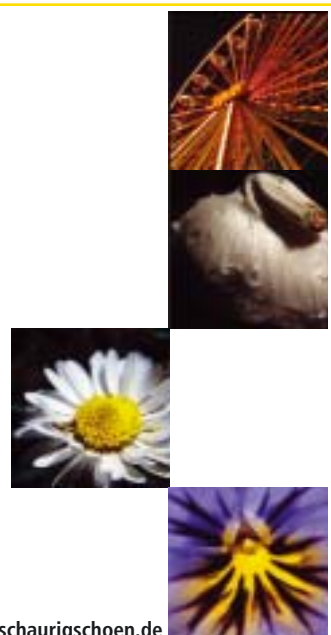
ANBIETERVERZEICHNIS DIGITALKAMERAS

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internetadresse
Anagramm GmbH	Rupert-Mayer-Straße 45/1	81379 München	0 89 - 74 15 18 - 0	74 15 18 19	www.anagramm.de
Canon Deutschland GmbH	Europapark Fichtenhain A 10	47807 Krefeld	0 21 51 - 345 - 0	34 51 02	www.canon.de
Casio Computer GmbH	Bornbarch 10	22848 Norderstedt	0 40 - 52 86 50	52 86 51 00	www.casio.de
Creo GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 30	42 77 31 11	www.creoscitex.com
Epson Deutschland GmbH	Zülpicher Straße 6	40549 Düsseldorf	02 11 - 5 60 30	5 04 77 87	www.epson.de
Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 255	50 89 287	www.fujifilm.de
HP	Herrenberger Straße 140	71034 Böblingen	0 70 31 - 1 40	14 29 99	www.hewlett-packard.de
Imacon ApS		DK-2400 Copenhagen			www.imacon.dk
Jenoptik L.O.S. GmbH	Oskar-von-Miller-Straße 1a	85386 Eching	0 81 65 - 77 475	7 75 03	www.eyelike.de
Kaiser Fototechnik GmbH	Postfach 1262	74722 Buchen	0 62 81 - 40 70	4 07 55	www.kaiser-fototechnik.de
Kodak GmbH	Hedelfinger Straße 60	70327 Stuttgart	07 11 - 40 60	40 65 30 85	www.kodak.de
Konica Europe GmbH	Friedrich-Bergius-Straße 6	85662 Hohenbrunn	0 81 02 - 8 04 - 0	80 42 66	www.konica-euope.de
Kyocera Yashica	Eiffestraße 76	20537 Hamburg	0 40 - 25 15 07 11	25 15 07 48	www.yashica.de
Leica Camera GmbH	Oskar-Barnack-Straße 11	35606 Solms	0 64 42 - 20 80	20 83 33	www.leica-camera.com
Minolta Europe GmbH	Minoltaring 11	30855 Langenhagen	05 11 - 7 40 46 61	74 10 50	www.minolta.de
Minox GmbH	Walter-Zapp-Straße 4	35578 Wetzlar	0 64 41 - 91 70	91 76 12	www.minox.de
Mustek Computer GmbH	Hansemanstraße 63	41460 Neuss	0 21 31 - 16 26 - 0	10 38 30	www.mustek.de
Nikon GmbH	Tiefenbroicher Weg 25	40472 Düsseldorf	02 11 - 94 14 0	94 14 300	www.nikon.de
Olympus Optical Co. GmbH	Wendenstraße 14-18	20097 Hamburg	0 40 - 23 77 30	23 77 32 72	www.olympus.de
Panasonic Deutschland GmbH	Winsberggring 15	22525 Hamburg	0 40 - 8 54 90	85 49 30 16	www.panasonic.com
Pentacon GmbH	Enderstraße 94	01277 Dresden	03 51 - 2 58 92 31	2 58 92 85	www.pentacon-dresden.de
Pentax Handelsges. mbH	Julius-Vosseler-Straße 104	22527 Hamburg	0 40 - 5 61 71	56 74 23	www.pentax.de
Phase One	Rheinbacher Straße 16	50937 Köln	02 21 - 2 82 99 68	2 82 99 75	www.phaseone.com
PSL PHOTOSYSTEME GmbH	Kurt-Fischer-Straße 25	22926 Ahrensburg	0 41 02 - 4 64 - 0	4 45 67	www.pslphotosysteme.de
Ricoh Europe B.V.	Oberrather Straße 6	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 46 - 0	65 46 350	www.ricoh.de
Rollei Fototechnik GmbH	Salzdahlumer Straße 196	38126 Braunschweig	05 31 - 6 80 00	6 80 02 43	www.rollei.de
Samsung Electronics GmbH	Am Kronberger Hang 6	65824 Schwalbach/Ts.	01 80 - 5 12 12 13	512 12 14	www.samsung.de
Sanyo FISHER Vertriebs GmbH	Stahlgruberring 4	81829 München	0 89 - 4 51 16 - 0	45 11 61 01	www.sanyo.de
Sigma Deutschland GmbH	Carl-Zeiss-Straße 10/2	63322 Rödermark	0 60 74 - 8 65 16 66	8 65 16 77	www.sigma-foto.de
Sinar (s. auch PSL Photosysteme)	Stadtweg 24	CH - 8245 Feuerthalen	0041 - 52 - 64 70 707	64 7 06 06	www.sinar.ch
Sony Deutschland GmbH	Hugo-Eckener-Straße 20	50829 Köln	02 21 - 5 96 60	5 96 63 49	www.sony.de
Toshiba Europe GmbH	Hammfelddamm 8	41460 Neuss	0 21 31 - 1 58 01	15 85 42	www.toshiba.de
Umax Systems GmbH	Formerweg 9	47877 Willich	0 21 54 - 91 87-100	91 87 99	www.umax.de



Bilder, die In Schönheit sterben?

Sach-, People-, Reportage- und Live-Fotografie mit witzigem Charme, künstlerischem Engagement und lebendiger Bildsprache.



DIGITALE SUCHERKAMERAS (ca 3 Mio. Pixel)**1111**

Hersteller	Produktname	Mio. Pixel	Objektiv	Preis
Canon	Digital Ixus V3	3,20	35 - 70 mm	529 €
Canon	Powershot A300	3,20	33 mm	279 €
Canon	Powershot A70	3,20	35 - 105 mm	429 €
Casio	Exilim EX-S3	3,35	35 mm	399 €
Epson	PhotoPC L-300	3,24		499 €
Fujifilm	FinePix A303	3,14	38 - 114 mm	499 €
Fujifilm	FinePix A310	3,14	35 - 114 mm	349 €
Fujifilm	FinePix F410	3,14	38 - 114 mm	499 €
Fujifilm	FinePix F601 Zoom	3,14	36 - 108 mm	699 €
Fujifilm	FinePix M603	3,14	38 - 76 mm	699 €
HP	Photosmart 720	3,14	34 - 102 mm	349 €
HP	Photosmart 735	3,14	38 - 114 mm	k.A.
Kodak	EasyShare CX6330	3,14	37 - 111 mm	329 €
Kodak	Easy Share CX4300	3,27	36 mm	279 €
Kodak	Easy Share CX4330	3,27	38 - 114 mm	499 €
Konica	Digital Revio KD-310Z	3,34	38 - 117 mm	399 €
Kyocera	Finecam S3	3,34	38 - 76 mm	699 €
Kyocera	Finecam S3x	3,34	35 - 105 mm	699 €
Kyocera	Finecam S3L	3,34	35 - 105 mm	499 €
Minolta	Dimage Xi	3,14	37 - 111 mm	629 €
Minox	DC 3311	3,14		499 €
Mustek	MDC 4000	3,10	45 mm	179 €
Nikon	Coolpix 3500	3,34	37 - 111 mm	499 €
Pentax	Optio 330GS	3,34	38 - 114 mm	399 €
Ricoh	Caplio RR30	3,34	35 - 105 mm	399 €
Rollei	d330 motion	3,34	38 - 80 mm	349 €
Samsung	Digimax 340	3,14	34 - 102 mm	399 €
Sony	Cybershot DSC-P71	3,14	39 - 117 mm	469 €
Sony	Cybershot DSC-P7	3,34	39 - 117 mm	599 €
Toshiba	PDR-3300	3,14	35 - 100 mm	499 €
Toshiba	PDR-T30	3,34	38 - 76 mm	599 €
Toshiba	PDR-M71	3,14	35 - 98 mm	849 €
Umax	AstraPix	3,14	39 mm	

DIGITALE SUCHERKAMERAS (ca. 4 Mio. Pixel)

Hersteller	Produktname	Mio. Pixel	Objektiv	Preis
Canon	Digital Ixus 400	3,87	36 - 108 mm	629 €
Canon	PowerShot S45	4,13	35 - 105 mm	649 €
Canon	PowerShot G3	3,87	35 - 140 mm	999 €
Canon	Digital IXUS 400	3,87	36 - 108 mm	629 €
Casio	QV-R4	4,13	37 - 112 mm	699 €
HP	Photosmart 850	4,13	37 - 300 mm	549 €
Kodak	EasyShare DX6440	4,00	33 - 132 mm	450 €
Kodak	Easy Share LS 443	4,19	35 - 105 mm	649 €
Kodak	DX4900	4,00	35 - 70 mm	649 €
Konica	Digital Revio KD-400Z	3,93	39 - 117 mm	499 €
Kyocera	Finecam S4	4,13	35 - 105 mm	899 €
Leica	Digilux 1	3,90	33 - 100 mm	1.200 €
Minolta	Dimage F100	3,87	38 - 114 mm	799 €
Nikon	Coolpix 4300	4,13	38 - 114 mm	699 €
Nikon	Coolpix 4500	4,13	38 - 155 mm	899 €
Olympus	Camedia C-4000	4,13	32 - 96 mm	649 €
Panasonic	Lumix DMC-LC40	4,01	35 - 105 mm	799 €
Panasonic	Lumix DMC-LC5	4,01	35 - 105 mm	999 €
Pentax	Optio 430RS	4,13	37 - 112 mm	699 €
Samsung	Digimax 410	4,13	34 - 102 mm	499 €
Sanyo	VPC-AZ1 EX	4,13	35 - 98 mm	900 €
Sony	Cybershot DSC-S85	4,13	34 - 102 mm	899 €
Sony	Cybershot DSC-P9	4,13	39 - 117 mm	699 €
Toshiba	PDR-M81	3,84	35 - 98 mm	1.150 €

DIGITALE SUCHERKAMERAS (über ca. 5 Mio. Pixel)

Hersteller	Produktname	Mio. Pixel	Objektiv	Preis
Canon	PowerShot S50	5,04	35 - 105 mm	799 €
Casio	QV-5700	5,36	34 - 102 mm	999 €
Contax	Tvs Digital	5,25	35 - 105 mm	999 €
Fuji	FinePix F700	6,03	35 - 105 mm	k.A.
HP	Photosmart 935	5,30	37 - 111 mm	599 €
Konica	Digital Revio KD-500Z	5,23	39 - 117 mm	649 €
Kyocera	Finecam S5	5,25	35 - 105 mm	699 €
Olympus	Camedia C-50Zoom	5,26	38 - 114 mm	799 €
Olympus	Camedia C-5050Zoom	5,26	35 - 105 mm	999 €

Wir haben die Sucherkameras sehr knapp zusammengefasst, da viele Merkmale identisch sind. Auf den folgenden Seiten finden Sie ausführliche Marktübersichten über das Angebot an professionellen Digitalkameras.

Produktname	Canon EOS 1D	Canon EOS 1DS	Canon EOS 10D	FinePix S304
Hersteller/Anbieter	Canon	Canon	Canon	Fujifilm
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD; 4,2 Megapixel	CMOS; 11 Megapixel	CMOS; 6,52 Megapixel	CCD-Chip
max. Auflösung	2.464 x 1.648 Pixel	4.064 x 2.704 Pixel	3.072 x 2.048 Pixel	2.048 x 1.536 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	36 Bit	36 Bit	36 Bit	24 Bit
mitgeliefertes Objektiv	-	-	-	Super Fujinon, 38 - 228 mm
Objektivanschluss	Canon EF-Objektive	Canon EF-Objektive	Canon EF-Objektive	-
Lichtempfindlichkeit ISO	100 - 3.200	100 - 1.250	100 - 3.200	100
Verschlusszeit	1/6.000- 30 s	1/8.000- 30 s	1/4.000- 30 s	1/1.500 bis 1/2 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	8 Bilder/s, 21 in Folge	3 Bilder/s, 10 in Folge	3 Bilder/s, 9 in Folge	-
Speichermedien/Kapazität	CF-Karte Typ I/II, Microdrive	CF-Karte Typ I/II, Microdrive	CF-Karte Typ I/II, Microdrive	xD-Picture-Card 16 - 128 MB
Schnittstelle	Firewire	Firewire	USB, Video	USB
unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC	Macintosh, PC
Preis	8.000 €	10.000 €	2.199 €	579 €

Produktname	FinePix S602 Zoom	FinePix S2 Pro	Kodak DCS Pro 14n	Minolta Dimage 7i / 7Hi
Hersteller/Anbieter	Fujifilm	Fujifilm	Kodak	Olympus
Sensortyp (Chip-Technologie)	Super-CCD-Chip	Super-CCD-Chip	CMOS im KB-Format, 14 MP	CCD
max. Auflösung	2.832 x 1.536 Pixel	4.256 x 2.848 Pixel	4.536 x 3.024 Pixel	2.560 x 1.920 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	24 Bit	36 Bit	36 Bit	36 Bit
mitgeliefertes Objektiv	Super EBC Fujinon, 35 - 210 mm	-	-	28 - 200 mm
Objektivanschluss	-	Nikon-F-Bajonett	Nikon-F-Bajonett	-
Lichtempfindlichkeit ISO	100 - 1.600	100 - 1.600	80 - 800	100 - 800
Verschlusszeit	1/2.000 bis 3 s	1/4.000 bis 30 s	1/4.000 - 2 s	1/4.000 - 4 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	5 Bilder/s	2 Bilder/s	1,7 Bilder/s (8 in Folge)	7 Bilder/s
Speichermedien/Kapazität	SmartMedia, Microdrive	SmartMedia, Microdrive	256 MB, CF-Karten, Microdrive	CF, Microdrive
Schnittstelle	USB	USB, Firewire	Firewire	USB, Video-Out
unterstützte Rechner	Macintosh, PC	Macintosh, PC	Mac, PC	Mac, PC
Preis	949 €	2.600 €	unter 6.000 €	1.399 € / 1.599 €

Produktname	Nikon Coolpix 5700	Nikon D1	Nikon D100	Olympus Camedia C-730
Hersteller/Anbieter	Nikon	Nikon	Nikon	Olympus
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Sensor	CCD-Sensor	CCD-Sensor	CCD
max. Auflösung	2.560 x 1.920 Pixel	5,33 Mio. Pixel	6,1 Mio. Pixel	2.048 x 1.536 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	36 Bit	36 Bit	36 Bit	24 Bit
mitgeliefertes Objektiv	35 - 280 mm	-	-	38 - 380 mm
Objektivanschluss	-	Nikon-F-Bajonett	Nikon-F-Bajonett, Nikkor-Obj.	-
Lichtempfindlichkeit ISO	100 - 800	200 - 1.600	200 - 1.600	100 - 400
Verschlusszeit	1/4.000 - 8 s	1/16.000 - 30 s	1/16.000 - 30 s	1/1.000 - 16 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	30 Bilder/s	5 Bilder/s (40 in Folge)	3 Bilder/s (6 in Folge)	11 Bilder/s
Speichermedien/Kapazität	CF-Karten, Microdrive	CF-Karten, Microdrive	CF-Karten, Microdrive	xD-Picture-Card, SmartMedia
Schnittstelle	USB	Firewire	USB	USB
unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	PC	Mac, PC
Preis	1.599 €	5.100 €	2.800 €	749 €

Produktname	Olympus Camedia E-10	Olympus Camedia E-20 P	Panasonic Lumix DMC-FZ1	Sigma SD9
Hersteller/Anbieter	Olympus	Olympus	Panasonic	Sigma
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Matrix 4 Mio. Pixel	CCD	CCD-Sensor	CMOS Foveon
max. Auflösung	6,1 Mio. Pixel	2.560 x 1.920. Pixel	1.600 x 1.200 Pixel	3,43 Mio. Pixel
Farb-/Abtasttiefe	24 Bit	24 Bit	24 Bit	36 Bit
Objektiv	9 - 36 mm	35 - 140 mm	Leica DC Vario, 35 - 420 mm	-
	-	-	Leica	Sigma SA-Bajonett
Lichtempfindlichkeit ISO	80 - 320	80 - 320	80 - 320	100 - 400
Verschlusszeit	1/640 - 8 s	1/640 - 2 s	1/18.000 - 8 s	1/6.000 - 15 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	3 Bilder/s (4 in Folge)	7 Bilder/s	4,7 Bilder/s	2,5 Bilder/s, 30 in Folge
Speichermedien/Kapazität	CF-Karten, SmartMedia	CF, SmartMedia, Microdrive	SD-, MultiMedia-Karte	CF, Microdrive
Schnittstelle	USB	USB	USB	USB, Firewire, Video Out
unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC
Preis	2.800 €	2.290 €	599 €	1.750 €

Produktname	Sony MVC-CD400	Sony Cybershot DSC-F717	Rollei d 530 flex
Hersteller/Anbieter	Sony	Sony	Rollei
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD	CCD	CCD
max. Auflösung	2.272 x 1.704 Pixel	2.560 x 1.920 Pixel	2.552 x 1.920 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	24 Bit	24 Bit	30 Bit
mitgeliefertes Objektiv	Zeiss Vario Sonar 34 - 102 mm	38 - 190 mm	40 - 120 mm
Objektivanschluss	-	-	-
Lichtempfindlichkeit ISO	100 - 400	100 - 800	100
Verschlusszeit	1/1.000 - 8 s	1/2.000 - 30 s	1/1.000 - 1 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	-	-	-
Speichermedien/Kapazität	Memory-Stick, CD-ROM	Memory-Stick	CF, MicroDrive, Smart media
Schnittstelle	USB	USB	PCMCIA
unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	
Preis	1.399 €	1.299 €	auf Anfrage

Hersteller/Anbieter	Anagramm	Anagramm	Anagramm	Anagramm
Produktname	picture gate 8000 da vinci	picture gate 8000 daguerre	picture gate 8000 production 2	picture gate 8000 Salvatore
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Art der Bildabtastung	Scan (1- Pass)	Scan (1- Pass)	Scan (1- Pass)	Scan (1- Pass)
max. Auflösung	14.400 x 17.400 Pixel	6.000 x 7.250 Pixel	8.000 x 9.700 Pixel	8.000 x 9.700 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	48 Bit	48 Bit	48 Bit	48 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	100 - 3.200	100 - 3.200	100	-
Scanzeiten	4:20 min. für volle Auflösung	45 s für volle Auflösung	21 s für volle Auflösung	80 s für volle Auflösung
Verschlusszeiten	1/65 - 1/5 s	1/160 - 1/5 s	-	1/450 - 1/8 s
Schnittstelle	Lichtwellenleiter bis 30 m, PCI-Karte	Lichtwellenleiter bis 30 m, PCI-Karte, über Adapter an Notebook	Lichtwellenleiter bis 30 m, PCI-Karte	Lichtwellenleiter bis 30 m, PCI-Karte
Unterstützte Rechner	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows
Unterstützte Kameratypen	4 x 5"-Fachkameras, Linhof M679	4 x 5"-Fachkameras, Linhof M679	4 x 5"-Fachkameras, Linhof M679	4 x 5"-Fachkameras, Linhof M679
Preis ca.	39.900 €	17.900 €	22.900 €	22.900 €

Hersteller/Anbieter	Creo	Creo	Creo	Creo
Produktname	Leaf C-MOST	Leaf Cantare	Leaf Volare	Leaf Valeo
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil
Sensortyp (Chip-Technologie)	CMOS, KB-Format	CCD-Matrix	CCD-Matrix	CCD-Matrix
Art der Bildabtastung	1-Shot	1-Shot / 2-Shot (opt.)	3-Shot	1-Shot
max. Auflösung	3.150 x 2.100 Pixel	2.048 x 3.078 Pixel	2.048 x 3.072 Pixel	4.056 x 2.684 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	42 Bit	48 Bit	42 Bit	48 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	100	50 - 100	50 - 100	25 - 250
Scanzeiten	-	-	bis 32 s	0,7 s
Verschlusszeiten	-	kameraabhängig bis 32 s	-	kameraabhängig
Schnittstelle	Firewire	PCI-Karte	PCI-Karte	Firewire
Unterstützte Rechner	Mac OS9	Mac	Mac	Mac
Unterstützte Kameratypen	Mittel- und Großformat-Kameras	Arca, Fuji, Hasselblad, Horsemann, Mamiya, Linhof, Sinar etc.	Cambo, Hasselblad, Fuji, Mamiya, Sinar	Cambo, Contax, Hasselblad, Fuji, Mamiya etc. und 4x5"-Kameras
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	27.000 €	auf Anfrage

Hersteller/Anbieter	Imacon	Imacon	Jenoptik L.O.S.	Jenoptik L.O.S.
Produktname	FlexFrame 3020	FlexFrame 4040	eyelike MF	eyelike MF scan
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil
Sensortyp (Chip-Technologie)	Matrix	Matrix	Matrix / CCD	CCD
Art der Bildabtastung	1-Shot, opt. 4-Shot	1-Shot, opt. 4-Shot	1-Shot / 4-Shot	1-Shot / 4-Shot
max. Auflösung	3.000 x 2.000 Pixel	4.000 x 4.000 Pixel	3.072 x 2.048 Pixel	6.144 x 4.096 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	48 Bit	48 Bit	48 Bit	48 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	50 - 100	50 - 100	50 - 70	50 - 70
Scanzeiten	-	-	-	24 s
Verschlusszeiten	-	-	1/1.000 - 32 s	1/1.000 - 32 s
Schnittstelle	SCSI, Firewire	SCSI, Firewire	PCI-Karte und Lichtleiterkabel, »to go box« mobile Lösung	PCI-Karte und Lichtleiterkabel, »to go box« mobile Lösung
Unterstützte Rechner	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac	Mac
Unterstützte Kameratypen	Hasselblad, Mamiya, Fuji, Rolle und Fachlameras	Hasselblad, Mamiya, Fuji, Rolle und Fachlameras	Contax, Hasselblad, Mamiya, Rolle	Contax, Hasselblad, Mamiya, Rolle
Preis ca.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.

Hersteller/Anbieter	Jenoptik L.O.S.	Jenoptik L.O.S.	Jenoptik L.O.S.	Kaiser Fototechnik
Produktname	eyelike MF precision	ProgRes C 10 / C12	ProgRes C 14	Scando dyn A+
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Stand-Alone-Kamera	Stand-Alone-Kamera	Stand-Alone-Kamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Matrix	CCD-Sensor	Matrix	CCD-Zeile (3 x 3.648 Pixel)
Art der Bildabtastung	1-Shot / 4-Shot	1-Shot / 2-Shot	1-Shot / 4-Shot, Multi-Shot	1-pass
max. Auflösung	8.000 x 5.344 Pixel	2.080 x 1.542 Pixel	3.900 x 3.090 Pixel	4.625 x 3.648 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	48 Bit	36 Bit	42 Bit	36 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	50 - 70	-	-	-
Scanzeiten	belichtungsabhängig	C12: belichtungsabhängig	belichtungsabhängig	ca. 90 s
Verschlusszeiten	1/1.000 - 32 s	1/5.000	1/4.000 - mehrere Min.	-
Schnittstelle	Firewire	Firewire	Firewire	SCSI
Unterstützte Rechner	Mac	Windows	Mac, Windows	Mac, Windows
Unterstützte Kameratypen	Contax, Hasselblad, Mamiya, Rolle	-	-	-
Preis ca.	ab 13.500 €	4.000 € / 5.200 €	10.200 €	4.150 €
	Modelle precision M6, M11, M16 mit unterschiedlicher Auflösung.			

Hersteller/Anbieter	Kaiser Fototechnik	Kaiser Fototechnik	Kodak Professional	Pentacon
Produktname	Scando icoss/3 / icoss/5*	Scando icoss/7 / icoss/9*	Kodak DCS Pro Back 645	Praktica Scan 2000
Kamera-Typ	Stand-Alone-Kamera	Stand-Alone-Kamera	Kamera-Rückteil	Scannerkamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Zeile (3 x 3.648 Pixel)	CCD-Zeile (3 x 8.192 Pixel)	ITO-CCD	trilineare CCD Zeile
Art der Bildabtastung	1-pass	1-pass	1-shot	1-Pass
max. Auflösung	4.625 x 3.648 Pixel	8.192 x 10.550 Pixel	4.080 x 4.080 Pixel	3.648 x 4.624 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	36 Bit	36 Bit	36 Bit	36 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO			100 - 400	200
Scanzeiten	30 - 60 s	40 - 60 s	abhängig vom Kamerasystem	ca. 90 Sek. für Vollbild
Verschlusszeiten	-	-	kameraabhängig	-
Schnittstelle	Firewire	Firewire	Firewire	SCSI

Unterstützte Rechner	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows
Unterstützte Kameratypen	- Nikon-Bajonett	- Nikon-Bajonett	Hasselblad H1, Contax 645 und Mamiya 645 AF/AFD*	- Praktica-, Nikon-Objektive
Preis ca.	6.300 € / 7.300 € * Modell icoss/5 mit 5.363 x 5.363 Pixel.	8.000 € / 9.000 € * Modell icoss/9 mit 8.192 x 12.300 Pixel.	18.500 € *Die Version Pro Back Plus unterstützt weitere Kameras.	4.170 €

Hersteller/Anbieter	Pentacon	Pentacon	Phase One	Phase One
Produktname	Praktica Scan 3000	Pentacon Scan 5000	Phase One H 5	Phase One H 10
Kamera-Typ	Scannerkamera	Scannerkamera	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil
Sensortyp (Chip-Technologie)	trilineare CCD Zeile	trilineare CCD Zeile	CCD-Matrix	CCD-Matrix
Art der Bildabtastung	1-Pass	1-Pass	1-Shot	1-Shot
max. Auflösung	5.363 x 5.363 Pixel	8.192 x 12.000 Pixel	3.056 x 2.032 Pixel	3.992 x 2.656 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	36 Bit	36 Bit	48 Bit	48 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	200	200	100	50 - 400
Scanzeiten	ca. 30 Sek. für Vollbild	40 Sek. für 82 MB	-	-
Verschlusszeiten	-	-	kameraabhängig 1/4.000 - 16 s	kameraabhängig 1/4.000 - 16 s
Schnittstelle	Firewire	Firewire	Firewire	Firewire

Unterstützte Rechner	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows
Unterstützte Kameratypen	- Nikon-, Exakta-Objektive*	- / Objektivanschluss für Nikon-, Exakta, Hasselblad etc.*	Mittel- und Großformatkameras, Hasselblad, Mamiya, Contax etc.	Mittel- und Großformatkameras, Hasselblad, Mamiya, Contax etc.
Preis ca.	6.360 € *Zwei Versionen für Nikon- Objektive und andere.	ab 8.000 € *Zwei Versionen für Nikon- Objektive und andere.	ab 12.000 €	ab 17.000 €

Hersteller/Anbieter	Phase One	Phase One	Phase One	Sinar / PSL
Produktname	Phase One H 20	Phase One H 25	Phase One H 101	Sinarback 22 / 23 / 44
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Digital-Rückteil / Kamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Matrix	CCD-Matrix	CCD-Matrix	Matrix 4 / 6 / 16 Mio. Pixel
Art der Bildabtastung	1-Shot	1-Shot	1-Shot	1-Shot, Multi-Shot, Scan
max. Auflösung	4.080 x 4.080 Pixel	5.312 x 3.992 Pixel	3.992 x 2.656 Pixel	3.072 x 2.048 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	48 Bit	48 Bit	48 Bit	42 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	50 - 100	50 - 400	50 - 400	25 - 100
Scanzeiten	-	-	-	-
Verschlusszeiten	kameraabhängig 1/1.000 - 16 s	kameraabhängig 1/1.000 - 16 s	kameraabhängig 1/4.000 - 8 s	1/4000 - 32 s
Schnittstelle	Firewire	Firewire	Firewire	Fiberoptik-Kabel (bis 10 m)

Unterstützte Rechner	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac, Windows	Mac
Unterstützte Kameratypen	Mittel- und Großformatkameras, Hasselblad, Mamiya, Contax etc.	Mittel- und Großformatkameras, Hasselblad, Mamiya, Contax etc.	Großformatkameras, Hasselblad, Arca Swiss, Plaubel, Linhof etc.	Mittelformat- und Fachkameras
Preis ca.	ab 22.000 €	ab 27.000 € lieferbar ab Juni 2003.	ab 17.000 €	

Hersteller/Anbieter	Sinar / PSL	Sinar / PSL
Produktname	Sinarback 43	Sinarback 54
Kamera-Typ	Digital-Rückteil / Kamera	Digital-Rückteil / Kamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	Matrix 11 Mio. Pixel	Matrix 22 Mio. Pixel
Art der Bildabtastung	1-Shot, Multi-Shot, Scan	1-Shot, Multi-Shot
max. Auflösung	4.000 x 2.672 Pixel	4.080 x 5.440 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	48 Bit	48 Bit
Lichtempfindlichkeit ISO	25 - 100	25 - 100
Scanzeiten	-	-
Verschlusszeiten	-	-
Schnittstelle	Firewire	Firewire
Unterstützte Rechner	Mac, Windows	Mac, Windows
Unterstützte Kameratypen	alle gängigen Mittelformat- kameras	alle gängigen Mittelformat- kameras
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage

Erläuterungen zu den Tabellen:

Die Tabellen geben einen Überblick über die derzeit am Markt angebotenen oder verfügbaren Geräte und Systeme, soweit diese der Redaktion bekannt sind. Die Tabellen erheben daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche hier veröffentlichten Daten beruhen auf den Angaben der Hersteller oder Anbieter. Fehlende Informationen zu einzelnen Produkten sind mit k.A. (für keine Angaben), nicht vorhandene Merkmale sind durch einen Strich (-) gekennzeichnet. Die Preise sind empfohlene Marktpreise, daher nur Richtwerte und können je nach Angebot und Händler (stark) schwanken. Das Kürzel opt. oder der Hinweis Option weisen darauf hin, dass das jeweilige Ausstattungsmerkmal nicht im Lieferumfang enthalten ist. In den Übersichten sind nur die wesentlichen Funktionen aufgelistet. Im Lieferumfang sind üblicherweise weitere Komponenten enthalten.