TESTERGEBNISSE Nikon D4S	Auflösung: 16,16 Megapixel Aufnahmesensor: 23,9 x 36,0 mm Objektiv: 24-120 Millimeter, 1:4 Gewicht/Größe: 2057 Gramm / 11,1 x 6,6 x 3,7 cm Speicherkarte: CF/XQD
Wie gut ist die Fotoqualität?	Die D4S hat zwar "nur" 16 Megapixel, die Bilder sehen aber top aus: viele Details, schön scharf und kein Bildrauschen.
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	Top, egal ob mit externen Blitz oder hoher ISO-Einstellung: Auch mit ISO 1600 gibt's praktisch kein Bildrauschen zu sehen.
Wie gut ist die Videoqualität?	Die Videos sehen richtig gut aus. Prima: Für eine Spiegelreflex ist der Autofokus ziemlich flott.
Wie einfach ist die Bedienung?	Die D4S ist extrem schnell und sehr vielseitig. Pfiffig: Im Dunkeln lassen sich die Tasten beleuchten.
Welche Extras hat die Kamera?	Traum für Sportfotografen: 10 Bilder pro Sekunde auch bei sehr langen Bildserien, extrem ausdauernder Akku.
Auf-/Abwertung	keine -0,00
AudioVideo Foto TESTERGEBNIS	gut 1,90

TESTERGEBNISSE IM DETAIL

Wie gut ist die Fotoqualität?	30,0%		1,98
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität bei Tageslicht	20,0%	scharf und detailreich , hell, helle Farben wirken etwas blass, Bildrauschen nicht wahrnehmbar	1,8
Labortest (Tageslicht): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	hoch (1151 Linienpaare) / noch gering (23,5%) / sehr hoch (938 Linienpaare) / noch hoch (7,26 Blenden)	2,2
Labortest (Tageslicht): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	gering (9,3%) / genau / gering / etwas hoch (3,63 Blenden) / schwach	2,1
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	25,0%		2,0
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität mit Blitzlicht	10,0%	scharf und detailreich, kaum wahrnehmbares Bildrauschen, hell	1,7
Labortest (ISO 1600): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	noch hoch (1133 Linienpaare) / gering (18,2%) / hoch (876 Linienpaare) / noch hoch (7,26 Blenden)	2,3
Labortest (ISO 1600): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	gering (9,3%) / sehr genau / gering / noch gering (2,97 Blenden) / schwach	2,1
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	8,5 Meter / 34 / 62%	2,1
Wie gut ist die Videoqualität?	5,0%		2,2
Sichttest: Beurteilung einer Videoaufnahme bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	scharf und detailreich , sehr helle Bildinhalte neigen etwas zur Überbelichtung, schneller Helligkeitsausgleich, schneller Autofokus	2,3
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / Detailgenauigkeit / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	15 Minuten / 266 MB / 68% / 1920 x 1080 / MPEG-4 / 60 / ja	1,8
Hörtest: Beurteilung einer Tonaufnahme / Tonformat	2,0%	gute Tonwiedergabe, hörbare Geräusche des Autofokus / Stereo	2,3
Wie einfach ist die Bedienung?	20,0%		1,6
Auslöseverzögerung bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	0,1 Sekunden / 0,12 Sekunden	1,0
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	0,1 Sekunden / 0,1 Sekunden / 0,22 Sekunden	1,0
Monitor: Detailgenauigkeit / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	sehr hoch (400 Linienpaare) / 90% / 7,71 cm (4:3) / starke Reflexionen / hell (650 cd/m2) / ja	2,2
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	leicht verständlich, sehr ausführlich / ja	1,4
Bedienbarkeit: Bedienelemente Kamera / Menü	6,0%	leicht verständlich / übersichtlich	2,0
Welche Extras hat die Kamera?	20,0%		1,8
Optischer Zoomfaktor (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	4,7fach (25-118 Millimeter) / 1:4 / stufenlos	3,1
Sucher / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	optisch / 0,16 % / 0,07 % / -3 bis +1 dpt	1,0
Serienbildtempo	1,0%	10,2 Bilder pro Sekunde	1,0
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / ISO / Weißabgleich	2,0%	ja / ja (4 bis 22) / ja (1/8000 bis 30 Sekunden) / ja / ja (100 bis 409600) / ja	1,0
Belichtungsmessung zusätzlich zu Mehrfeld: Spot / Integral	2,0%	ja / ja	1,0
Bildstabilisator: Wirksamkeit bei kürzester / mittlerer / längster Brennweite (Blendenstufen)	3,0%	optisch (2,6 / 2,5 / 3,6)	1,9
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / WLAN (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	ja / ja / mit Zubehör / mit Zubehör (ja) / nein	2,5
Anschlüsse	3,0%	USB / HDMI / Fernauslöser / Kopfhörer / Mikrofon / WLAN-Adapter / Blitz / Netzwerk (1 Gbit)	1,0
		Li-lon-Akku / im Ladegerät / über 3000	

