

SONY

NEU

DSC-RX100 II

Cyber-shot Premium-Modell: High-End-Kamera mit großem 1.0" Exmor R CMOS Sensor, lichtstarkem Carl Zeiss Vario Sonnar T* Objektiv, schwenkbarem 3" Display und WiFi/NFC Funktion.

Technische Informationen

Objektiv

Optischer Zoom	3,6fach (optischer Zoom während Filmaufnahmen)
Zoom für klare Bilder	7,2fach
Digitalzoom	20 Mio. Pixel ca. 14x/ 10 Mio. Pixel ca. 20x/ 5 Mio. Pixel ca. 28x/ VGA ca. 54x
F	F1.8 (W) -4,9 (T)
Brennweite (f=) (mm)	f = 10, 4 ? 37,1 mm
Brennweite (f=) (umgerechnet auf 35-mm-Kleinbild)	f = 28 ? 100 mm
Makro (cm)	iAuto: AF (W: ca. 5 cm bis unendlich, T: ca. 55 cm bis unendlich)/ Programmautomatik: AF (W: ca. 5 cm bis unendlich, T: ca. 55 cm bis unendlich)
Filterdurchmesser (mm)	NEIN
Mit Vorsatzlinse kompatibel	NEIN
Carl Zeiss(R) Objektiv	JA
Sony G	NEIN

Bildsensoren

Sensortyp:	Exmor? R CMOS Sensor
Größe (Zoll)	1,0-Typ (13,2 x 8,8 mm)

Kamera

Pixel effektiv (Mio. Pixel)	Ca. 20,2
BIONZ Prozessor	JA
Gesichtserkennung	JA
Smile Shutter	JA
?Soft Teint?-Effekt	JA (EIN/AUS)
Unschärfe-Effekte im Hintergrund	NEIN
GPS	NEIN
Wasserdicht	NEIN
HDR-Automatik	JA (EIN/AUS)
Bildeffekte	Spielzeugkamera, Pop Color, Postereffekt, Retro, Soft High Key-Effekt, Teilfarbfilter, Hochkontrast-Mono, Weichzeichner, HDR Painting, Rich-Tone-Mono, Miniatur, Wasserfarben, Illustration
Schwenkpanorama	JA
Intelligentes Schwenkpanorama	NEIN
Schwenkpanorama für Unterwasseraufnahmen	NEIN
3D Sweep Panorama	NEIN
Clear RAW NR	NEIN
Autofokus-Verfahren (Mehrzonen)	JA
Autofokus-Verfahren (Mittenbetont)	JA
Autofokus-Verfahren (Spot)	JA
Autofokus-Verfahren (Flexibler Spot)	JA
Manuelle Fokussierung	JA
Automatische Blendeneinstellung	iAuto (F1.8/ F11 (W))/ Programmautomatik (F1.8/ F11 (W))
Blendenprioritätsmodus	F1.8/ F11 (W)

Manuelle Blendeneinstellung	F1.8/ F11 (W)
Automatische Einstellung der Verschlusszeit (s)	iAuto (4" - 1/2000)/ Programmautomatik (1" - 1/2000)
Rauschminimierung bei Langzeitbelichtungen (Slow Shutter Noise Reduction)	NEIN
Verwacklungswarnung	NEIN
Belichtungssteuerung	± 3,0 EV, 1/3 EV-Schritt
Weißabgleich	Auto, Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, Fluoreszierendes warmes Weiß, Fluoreszierendes cooles Weiß, Weißes fluoreszierendes Tageslicht, Fluoreszierendes Tageslicht, Blitz, Farbtemperatur/Filter, Benutzerdefiniert
Automatischer Weißabgleich	JA
Belichtungsmessung (Mehrfeld)	JA
Belichtungsmessung (Mittenbetont)	JA
Belichtungsmessung (Spot)	JA
Bildschärfekorrektur	JA
Farbsättigungskorrektur	JA
Bildkontrastkorrektur	JA
ISO-Empfindlichkeit (REI)	Auto (ISO 160-12800, wählbar mit oberem bzw. unterem Grenzwert), 160/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400/ 12800 (Erweiterbar auf ISO 100/125), Multi-Frame NR: Auto (ISO 160-25600)
Motivprogramm	Porträt/ Anti-Bewegungsunschärfe/ Sportszenen / Haustiere/ Gourmet/ Makro/ Landschaft/ Sonnenuntergang/ Nachtaufnahme/ Handheld Dämmerung/ Nachtporträt/ Feuerwerk/ Hohe Empfindlichkeit
Wi-Fi(R)	JA
Eye-Fi	JA
Steuerung über Smartphone	JA
Senden an das Smartphone	JA

SteadyShot

SteadyShot-Funktion	NEIN
Funktion für optischen SteadyShot	JA

Autofokussystem

Autofokus-Hilfslicht	Automatisch/Aus
----------------------	-----------------

Integrierter Blitz

Blitzmodus	Automatisch/ Blitz ein/ Slow Synchro/ Synchronisierung auf 2. Vorhang/ Blitz aus
Rote-Augen-Korrektur	JA
Auto-Auffhellblitz bei Gegenlichtaufnahmen	NEIN
Reichweite des Blitzes (m)	ISO Auto: Ca. 0,3 m bis 15,0 m (W) / Ca. 0,55 m bis 5,7 m (T), ISO 12800: bis zu ca. 30,0 m (W) / Ca. 11,3 m (T)

SONY

NEU

DSC-RX100 II

Cyber-shot Premium-Modell: High-End-Kamera mit großem 1.0" Exmor R CMOS Sensor, lichtstarkem Carl Zeiss Vario Sonnar T* Objektiv, schwenkbarem 3" Display und WiFi/NFC Funktion.

Technische Informationen

LC-Display/Sucher

LCD-Größe (Zoll)	7,5 cm (Typ 3)
LCD-Monitor: Gesamtzahl der Pixel	1.228.800
LCD Typ	TFT/ Xtra Fine/ neigbares LC-Display
Automatische LCD-Helligkeitssteuerung	JA
Optischer Sucher	Optional mit Multi Interface-Zubehörschuh
Elektronischer Sucher	Optional mit Multi Interface-Zubehörschuh

Aufnahme

Aufzeichnungsmedien	Memory Stick Duo?/Memory Stick PRO Duo?/Memory Stick PRO Duo? High Speed/Memory Stick PRO-HG Duo?/Memory Stick Micro?* /Memory Stick Micro? (Klasse 2)*
Aufnahmemedium II	SD-/SDHC-/SDXC-/microSD-*/microSDHC-Speicherkarte*
Aufnahmeformat	JPEG, RAW (Sony ARW 2.3 Format)
DCF (Design rule for Camera File System)	JA
DPOF (Digital Print Order Format)	JA
Burst-Modus (Bildanzahl)	Ca.10 Bilder pro Sekunde
Serienbild-Intervall (ungefährer Wert in Sek.)	Ca. 06 Sek.
Fotogröße (20 Mio. Pixel, 5472 x 3648) (3:2-Modus)	JA
Fotogröße (10 Mio. Pixel, 3888 x 2592) (3:2-Modus)	JA
Fotogröße (5 Mio. Pixel, 2736 x 1824) (3:2-Modus)	JA
Fotogröße (18 Mio. Pixel, 4864 x 3648) (4:3-Modus)	JA
Fotogröße (10 Mio. Pixel, 3648 x 2736) (4:3-Modus)	JA
Fotogröße (5 Mio. Pixel, 2592 x 1944) (4:3-Modus)	JA
Fotogröße (17 Mio. Pixel, 5472 x 3080) (16:9-Modus)	JA
Fotogröße (7,5 Mio. Pixel, 3648 x 2056) (16:9-Modus)	JA
Fotogröße (4,2 Mio. Pixel, 2720 x 1528) (16:9-Modus)	JA
Standbildgröße (VGA, 640 x 480)	JA
Fotogröße (13 MP, 3648 x 3648) (1:1-Modus)	JA
Fotogröße (6,5 MP, 2544 x 2544) (1:1-Modus)	JA
Fotogröße (3,7 MP, 1920 x 1920) (1:1-Modus)	JA
2D-Panorama	Breit (12.416 x 1.856/5.536 x 2.160) / Standard (8.192 x 1.856/3.872 x 2.160)
Bewegtbildgröße (1920 x 1080, 50i bei ca. 28 Mbit/s) (AVCHD)	JA
Bewegtbildgröße (1920 x 1080, 50i bei ca. 24 Mbit/s) (AVCHD)	JA

Bewegtbildgröße (1920 x 1080, 50i bei ca. 17 Mbit/s) (AVCHD)	JA
Bewegtbildgröße (1440 x 1080, 30 Bilder/s Fine bei etwa 12 Mbit/s) (mp4)	JA
Bewegtbildgröße (640 x 480, 30 Bilder/s bei etwa 3 Mbit/s) (VGA)	JA

Wiedergabe/Bearbeiten

HD (High Definition)-Wiedergabe	JA (HDMI(R) Ausgang)
Diashow (Wiedergabe)	JA
Trimmen	NEIN
Wiedergabe-Zoom	Je nach Bildgröße
Cue und Review (MPEG)	JA
Wiedergabeindex	4/9 Bilder
Bilddrehung	JA
Automatische Bilddrehung	JA
Automatische Gruppierung und Erkennung der besten Ergebnisse	NEIN

Allgemein

Anzeige Akkurestlaufzeit	JA
Histogramm-Anzeige	JA
PTP (Picture Transfer Protocol)	NEIN
Print Image Matching (PIM)	JA
PictBridge?	NEIN
Demo-Modus	JA
Einschaltzeit (ungefährer Wert in Sek.)	Ca. 2,1 Sek.
Menü-Sprache	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Griechisch, Bulgarisch, Kroatisch, Rumänisch, Russisch

Anschlüsse

Universal-Anschluss mit HD	Multi-/Micro-USB-Anschluss, Hi-Speed USB, Micro HDMI(R), PAL-Videoausgang
Universal-Anschluss	JA
AV-Ausgang	NEIN
USB 2.0 (Hi-Speed)	NEIN

Stromversorgung/Sonstiges

Akkusystem	Lithium-Ionen-Akku
Mitgelieferter Akku	NP-BX1
Stamina (Batteriebetriebsdauer) mit mitgelieferten Akkus in normaler Aufnahmeumgebung	Ca. 350, ca. 175 Min.
Pufferbatterie für die Uhrzeit	NEIN
Gewicht (g)	ca. 254 g
Gewicht mit Zubehör (g)	Ca. 281 g
Mitgelieferte Software	PlayMemories Home
Mitgeliefertes Zubehör	Akkusatz (NP-BX1), Netzteil (AC-UB10/ UB10B/ UB10C/ UB10D), Micro-USB-Kabel, Handgelenkschlaufe, Schultergurt-Adapter, Bedienungsanleitung

SONY

NEU

DSC-RX100 II

Cyber-shot Premium-Modell: High-End-Kamera mit großem 1.0" Exmor R CMOS Sensor, lichtstarkem Carl Zeiss Vario Sonnar T* Objektiv, schwenkbarem 3" Display und WiFi/NFC Funktion.

Technische Informationen

Abmessungen

Breite (mm)	101,6
Höhe (mm)	58,1
Tiefe (mm)	35,9

Haftungsausschlüsse

*	Adapter erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)
---	--