

# DSC-RX10 IV

**SONY**



**0.03 sec**  
Weltweit schnellste  
AF Geschwindigkeit

**315**  
Phasendetektions-  
messfelder inkl.  
AF-Nachführung und  
ca. 65% Bildabdeckung

**24**  
Bilder/Sek. mit AF/AE  
Serienbildaufnahme

**24-600mm**  
**F2.4-4**  
Grosse Blende,  
stark vergrösserndes  
Zoomobjektiv

Farbe	Schwarz
Abmessung	132.5 x 94.0 x 145.0mm
Gewicht	1050 g (ca.; nur Gehäuse)
Preis	UPE: CHF 2249

Mehrschichtiger Exmor RS Typ 1.0 CMOS sensor mit DRAM chip und ca. 20.1 effektive Megapixel

Verbesserter BIONZ X bildverarbeitender Prozessor front-end LSI

ZEISS® Vario-Sonnar T\* 24-600mm\*4 F2.4-4 grösste Blende, stark vergrösserndes Zoomobjektiv (25x)

Dreifach Objektiv Ringe/ konfigurierbare Fokussiertaste/ Zoom Assistent

Serienbildaufnahme mit bis zu 24 Bilder/Sek. (inkl. AF/AE tracking)

Geräuschlose und vibrationsfreie Aufnahmen

Anti-Distortion Aufnahmen mit bis zu 1/32000 sek.

0.03-sek high-speed AF

315 Punkte Hybrid Phase Detection AF

High-density Tracking AF Technology

Continuous Eye AF

ISO Sensibilität: [Still] 100 – 12800 (erweiterbar 64/80). [Movie] 100 – 12800 equiv.

Optischer SteadyShot (equiv. to 4.5-stop)

XGA OLED Tru-Finder mit 100% Rahmenabdeckung

AF-ON Einstellungen (Schaltflächen benutzerdefinierte zuweisbar)

AF Flächenerfassung / Switch Vertical und Horizontal AF Fläche/ Rückruf der Benutzerdefinierten Einstellungen bei Halten

Fokusbereichbegrenzer

Groupierung von Serienbildaufnahmen

Mein Menu

4K Movie (XAVC S, 30p/24p)

Super Slow Motion

Proxy Aufnahmen

Picture Profile / S-Gamut / S-Log2 / S-Log3 / Gamma Display Assist / Enhanced Peaking

HDMI clean output / Time code, user bits / Zebra function / Photo Capture / Rec control / Dual Video Rec / Marker display and setting

3.0 type 1440K-dot LCD screen with touch control

Magnesium Legierung Gehäuse

Staub und Feuchtigkeit resistent

Multi Interface Shoe

Wi-Fi / NFC / QR code

Standortdatenerfassung via Bluetooth

HDMI Schnittstelle

Bundled items

Akku (NP-FW50)

AC Adapter

Micro USB Kable

Schulterriemen

Gegenlichtblende / Objektivkappe

Bedienungsanleitung