

SONY DSC-RX0M2 + markolat

Termék rövid leírása:

Kicsi, de erős. Prémium képek akárhol!
Rendelkezik 4K videofelvétel képességgel,
meggyőző képstabilizálással,
továbbfejlesztett, 20 cm-es minimális
fókusz távolsággal és 180°ban dönthető
LCD képernyővel.

Termék ára:

249 900 Ft



Termék leírása:

ZEISS® Tessar T* objektív - A ZEISS® Tessar T* 24 mm-es F4 objektív a nagylátószögű objektíves kialakítás ellenére nagyfelbontású, kevesebb perifériás zajjal rendelkező képeket biztosít. A továbbfejlesztett 20 cm minimális fókusz távolság tökéletes a szelfikhez és asztali tárgyak felvételéhez, miközben a Clear Image Zoom akár 2x zoomot is lehetővé tesz minimális veszteséggel. A szellemkép képződést és becsillanást tovább lehet csökkenteni a külön megvásárolható ellenző segítségével, a víz elülső részének a felületi bevonatáról pedig könnyebben leperog a víz és a por.

15,3 MP (valódi) egymásra helyezett CMOS-érzékelő - Az 1.0 típusú Exmor RSTM CMOS képérzékelő saját DRAM chippel rendelkezik, ami elképesztő 1/32 000 mp zársebességet tesz lehetővé, így az emberi szem számára láthatatlan mozdulatokat örökíthet meg. Az érzékelő lenyűgözően tág, ISO 80 - ISO 12800 dinamikatartományt is lehetővé tesz.

A fejlett BIONZ X™ a kis zajt és lenyűgöző részletgazdagságot szolgálja - A BIONZ X képfeldolgozó processzor legújabb verziója nagy dinamikatartományú, kevésbé zajos,

nagyfelbontású képeket biztosít gyenge megvilágítás mellett. A képeket természetes részletek és tónusátmenet jellemzik. A továbbfejlesztett BIONZ X már a belső 4K videofelvételt is lehetővé teszi.

4K-filmek teljes képpontkiolvasással rögzítve - Az RX0 II támogatja a belső videofelvételt, akár 4K 30p felbontásban (QFHD: 3840 x 2160), az utazások és vlogbejegyzések megörökítéséhez. 4K videók teljes képpontkiolvasásos és képponteldobás nélküli rögzítésekor a fényképezőgép kb. 1,7-szer annyi adatot gyűjt, mint az alap 4K videokimenethez szükséges, kiemelkedő felbontást biztosítva.

Praktikus funkciók egy robosztus, rendkívül kompakt vázban - Az ellenálló duralumínium váz kifinomult és divatos megjelenésű, felesleges kitüremkedések nélkül. Annak ellenére, hogy alig nagyobb egy gyufásdoboznál, kényelmesen, 180°-ban dönthető LCD monitorral és más hasznos funkciókkal rendelkezik az egyszerűbb fényképezés és videózás érdekében.

Képstabilizálás a videofelvételhez - Az új elektronikus képstabilizálás funkció stabil, bemozdulásmentes kézi felvételkészítést tesz lehetővé.

A felvételkészítésnek csak a képzelete szabhat határt - A kamera elég strapabíró ahhoz, hogy különféle nehézségeket támasztó környezetekben is magabiztosan készíthessen felvételeket vele. A készülékház 10 m mélységig vízálló, behatásálló akár 2,0 m magasságból való leejtésig, és présálló max. 2000 N terhelésig.

Eye AF funkció a tökéletes portrékhoz és szelfikhez - A fényképezőgép kifinomult Eye AF funkciója automatikusan észleli felvétel főszereplőjének a szemét, és arra fókuszál. Még nehéz körülmények közt is gyorsan és pontosan észleli a szemet, például amikor a szereplő lefelé néz, vagy ha az arca gyengén vagy hátulról van megvilágítva.

Elképesztő rugalmasság a tartozék markolattal - A VCT-SGR1 markolat könnyen csatlakoztatható az RX0 II fényképezőgéphez és szélesre tárja a kreatív lehetőségeket. Integrált vezérlésével lehetővé teszi a zárkioldást, illetve a felvételindító gomb és a zoom kezelését, közvetlenül a markolatról, miközben asztali miniállványá is alakítható.

superlassított felvétel akár 960 képkocka/mp / 1000 képkocka/mp sebességgel - Superlassított felvétel akár. 960/1000 képkocka/mp sebességgel, hogy a másodperc törtrésze alatt történő eseményeket is rögzíthesse. Minőségprioritás módban 240/250 képkocka/mp sebesség mellett is lehet akár HD felbontású felvételt rögzíteni. Az End trigger üzemmóddal rögzítheti a döntő pillanatot superlassított felvételben, amely a rögzítőgomb megnyomása előtt már 2-4 másodperccel indítja a felvételt.

Akár 16 képkocka/mp sorozatfelvétel csökkentett elsötétedéssel - A magas, 15,3 MP42 pixelszám ellenére a nagy sebességű képérzékelő elég gyors kiolvasási

sebességgel rendelkezik az akár 16 képkocka/mp sorozatfelvétel eléréséhez, így elkapja a tovaillelő pillanatokat.

Tiszta HDMI kimenet 4K filmekhez - A produkciós rugalmasság érdekében a Tiszta HDMI kimenet használatával tömörítetlen videót rögzíthet külső rögzítőre tetszés szerinti formátumban és bitrátával, beleértve a tömörítetlen 4K filmet is, és monitorozhatja a felvett anyagot. A pixel binning és sorátugrás nélkül működő adatolvasás ezenfelül megdöbbenő precizitású, moirét és színeltéréseket nem tartalmazó 4K képeket biztosít.

Termék attribútumok:

Termék kódok:

Reference: DSCRX0M2G.CEE

EAN13: 4548736104358

UPC: -

Termék tulajdonságai:

Képezékelő típusa: Exmor[™] CMOS 1.0 típus (13,2 x 8,8 mm)

Képezékelő felbontása (valódi): 15,3

Sorozatfelvétel: 16 kép / másodperc

Memóriakártya típusa: microSD - microSDHC - microSDXC

ISO érzékenység: Auto, 125 - 12 800

Kereső: nincs

Fókusz távolság/35 mm egyenérték: 24 mm / 36 mm

Objektív: Carl Zeiss Tessar T* 24 mm (F4,0)

Exmor technológia: igen

GPS: nem

Képfeldolgozó processzor: BIONZ X

USB 2.0: igen

Érintőképernyő: nem

Állókép üzemmód: igen

Wi-Fi: igen

NFC: nem

Menürendszer: angol

Mozgóképfelvétel: AVCHD (max. 1920 x 1080/50p 28 Mb/s mellett) - MP4 (max. 1920 x 1080/50p 28 Mb/s mellett) - XAVC S Full HD (max. 1920 x 1080/100p 50 Mb/s mellett)

Tartozékok: 1 db NP-BJ1 akkumulátor - AC-UUD12 hálózati adapter - csuklósíj -

hálózati adapter - szoftver (ingyenesen letölthető) - USB kábel

Méret (Szé x Mé x Ma): 59 x 40,5 x 35 mm

Súly (gramm): 132 g (akkumulátorral és memóriakártyával)

Manuális beállítás: igen

Fémház: igen

Vízálló: igen (10 méter mélységig)