

SONY ILCE-9 váz

Termék rövid leírása:

Sony új képérzékelője teljesen új helyzetet teremt azzal, hogy egy csapásra feleslegessé teszi a hagyományos fényképezőgépes mechanikát; olyan sebességet és teljesítményt kínál, amely túlmutat a mechanikus megoldások lehetőségein.



Termék ára:

1 399 900 Ft

Termék leírása:

Új full-frame, rétegelt CMOS-érzékelő beépített memóriával - Az α9 új generációs, tükör nélküli fényképezőgép, amelynek teljesítménye messze felülmúlja a tükörreflexes gépekét. Megtalálható benne a világ első, beépített memóriával rendelkező, 35 mm-es rétegelt CMOS-képérzékelője, amely 20-szoros általános kiolvasási sebességet biztosít. Ez a 24,2 MP felbontású képérzékelő képes akár ISO 204 800-as (kiterjesztett) érzékenységre is a hátsó megvilágítású szerkezetnek köszönhetően.

Nagy sebességű BIONZ X™ képfeldolgozó processzor - Az előző modellnél gyorsabb BIONZ X képfeldolgozó motor optimalizálása nagyobb sebességet eredményezett, így képes megbízhatóan fotózni gyorsan mozgó témákat, illetve sorozatfelvételt készíteni akár 20 képkocka/mp sebességgel. Az újonnan kifejlesztett képfeldolgozó algoritmusnak köszönhetően kiváló minőségű képeket készíthet alacsonyabb zajszint mellett a teljes érzékenységi tartományban, miközben megőrökíti a természetes részleteket.

Nagy felbontású Quad-VGA OLED Tru-Finder - A témát világos képen követheti a természetes, zökkenőmentes felvételkészítés érdekében. A Quad-VGA OLED Tru-Finder hozzávetőlegesen 3686 ezer képpont 0,78x keresőnagyítással, teljes látószögű tisztasággal és ZEISS® T* bevonattal a tükröződés csökkentése érdekében. A nagy, 120 képkocka/mp képfrissítésű megjelenítési mód sima, minimális elmosódottságú képet ad mozgó témák fotózásakor. A legkülső lencse fluorbevonata javítja a szennyeződésekkel szembeni védelmet.

20 kép/mp sorozatfelvétel AF/AE-követéssel - Az egyedülállóan gyors, full-frame Exmor RS CMOS-érzékelő és a villámgyors BIONZ X processzor együttese lehetővé teszi a 20 kép/mp-es, szünet nélküli sorozatfelvételt akár 362 felvételen keresztül. Mivel a témát szinte a valósággal megegyező természetességgel képes megjeleníteni a témákat, az EVF segítségével „összehangolhatja” a szándékait és a fényképezőgép viselkedését.

Gyors zárkioldás 1/32 000 mp, teljes csendben - Fedezze fel a teljesen digitális, villámgyors és csendes zár előnyeit - nincs mögöttes mechanika. A Sony képérzékelő-innovációinak köszönhetően ez a zármegoldás akár 1/32 000 mp-es záridőre is képes, amely meghaladja a mechanikus rendszerek lehetőségeit. Az elektronikus zár magas redőnysebessége visszaszorítja a gördülő zár effektust, és kiváló teljesítményt nyújt mozgó témák fényképezésekor sporteseményeken, illetve más, gyors mozgással járó környezetekben.

Két nyílás a kényelmes adatkezeléshez - Két adattároló-nyílás áll rendelkezésre: egy SD-kártyához, egy pedig SD/Memory Stick-kártyához. Alsó, UHS-II típusú kártyákat támogató kártyanyílás is elérhető a nagy adatátviteli sebesség érdekében. Állóképek és videók adatai egyidejűleg két kártyára is menthetők biztonsági másolatként, illetve a RAW/JPEG-képek vagy az állóképek/videók mentése történhet különböző kártyákra. Az adatokat lehet másolni egyik kártyáról a másikra is.

Vázba integrált, öttengelyes képstabilizálás - A vázba épített képstabilizáló rendszer finomhangolása pontos, 5 tengelyes ellensúlyozást tesz lehetővé a kézi fotózásakor előforduló remegés esetén. Ezzel kiugróan jó minőségű állóképeket és videókat készíthet akár nagy fókusztávolság mellett, közei felvételek készítésénél, illetve éjszaka is. A fényképezőgép remegésének kiegyenlítése egyenértékű 5,0-s fokozattal nagyobb zársebesség használatával, így biztosabban határozhatja meg a kompozíciót nagy sebességű témák fotózásakor. A valós idejű effektusok előnézetben figyelhetők.

FTP adattovábbítás a fényképezőgép vázába épített LAN-csatlakozón keresztül - A vezetékes LAN-kapcsolat új csatlakozót kapott, amelyen keresztül kényelmesen továbbíthatja állóképfájljait a megadott FTP-kiszolgálóra igény szerinti megtekintés vagy kezelés céljából. Vezetékes LAN-kapcsolat biztosítja a lehető legnagyobb adattovábbítási sebességet a nagy méretű képfájlokhoz - ideális megoldás stúdiófotózás esetén. Ráadásul támogatja az FTPS (File Transfer Protocol over SSL/TLS) protokollt, a képfájlokat SSL- vagy TLS-titkosítással is lehet továbbítani a fokozott biztonság jegyében.

Továbbfejlesztett Fast Hybrid AF videózáshoz - A képek élesek és tiszták 4K videók készítése közben is. A videorögzítés Fast Hybrid AF funkcióját sikerült továbbfejleszteni: az AF-terület megközelíti az állóképek szélességét, így a villámgyors és precíz automatikus élességállítás a teljes képkockán működik. Emellett az „alsó” tartományban csökkent az AF sebesség, így határozottabb lassú fókusz hatást lehet elérni.

Sync-csatlakozó - Kompatibilis a standard szinkroncsatlakozós, külső vakuegységekkel, illetve közvetlenül is lehet kábeleket csatlakoztatni a kényelmes vakuszinkronizáláshoz, amellyel kifejezőbbé válhatnak a vakus felvételek.

Nagy felbontású 4K videorögzítés - Kimagaslóan jó minőségű, 4K felbontású videókat rögzíthet ezzel a vadonatúj full-frame fényképezőgéppel. A nagy felbontású, 4K videókat lehetővé tévő, képponteldobás nélküli, teljes képpontkiolvasás részletgazdag, full-frame videók készítését szolgálja túlmintavételezési effektussal. Ehhez a 4K felbontáshoz szükséges hozzávetőleg 2,4-szeres (6K egyenértékű) adatmennyiséget sűrít a felvételbe a 4K kimenethez (QFHD: 3840 × 2160). Ráadásul az újonnan kifejlesztett képérzékelő gyorsasága csökkenti a gördülő zár effektust.

XAVC-S a nagy bitrátájú felvételekhez - XAVC S formátum a 4K és a HD felvételkészítéshez. Magas, akár 100 Mb/s bitráta a 4K 30p (25p)/24p rögzítéshez, illetve akár 50 Mb/s bitráta a full HD 60p (50p)/30p (25p)/24p rögzítéshez - gyönyörű, részletgazdag videók minimális tömörítési zajjal. Mivel a 100 Mb/s rögzítés még a legmagasabb, 120 képkocka/mp képsebesség esetén is elérhető Full HD felbontásban, a kiváló minőségű lassított képsorokat lehet létrehozni utófeldolgozáskor.

Termék attribútumok:

Termék kódok:

Reference: ILCE9.CEC

EAN13: 4548736063983

UPC: -

Termék tulajdonságai:

Objektívrögzítő foglalat: Sony E-bajonett

Képérzékelő típusa: Full Frame ExmorRS[™] Cmos (35,6 x 23,8 mm)

Képérzékelő felbontása (valódi): 24,2

Képérzékelő képaránya: 3:2

Optikai aluláteresztő szűrő: van

Képstabilizátor: 5 tengelyű Steady Shot INSIDE

Sorozatfelvétel: 20 kép / másodperc

Állókép formátum: JPEG - RAW (Sony ARW 2,3 formátum)

RAW kimenet: 14 bites RAW

Képméret [3:2]: 6000 x 4000 (24 M), 3936 x 2624 (10 M), 1968 x 1312 (2,6 M)

Képméret [16:9]: 6000 x 3376 (20 M), 3936 x 2216 (8,7 M), 1968 x 1112 (2,2 M)

Képminőségi módok: JPEG extre finom - JPEG finom - JPEG szabványos - RAW - RAW és JPEG

Képprofil: n.a.

Mozgóképfarmátum: AVCHD formátum ver. 2.0 kompatibilis - MP4 - XAVCS

Mozgóképfarmátum (PAL): AVCHD: 1920 x 1080 (25p/24 MB/s, 25p/17 MB/s) -

AVCHD: 1920 x 1080 (50p/28 MB/s, 50i/24 MB/s, 50i/17 MB/s) - MP4: 1280 x 720 (25p/6 MB/s) - MP4: 1920 x 1080 (25p/16 MB/s) - MP4: 1920 x 1080 (50p/28 MB/s) -

XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p/100 Mb/s, 25p/60 Mb/s) - XAVC S HD: 1920 x 1080 (100p/100 Mb/s, 100p/60 MB/s) - XAVC S HD: 1920 x 1080 (50p/50 Mb/s, 25p/50 MB/s)

Videotömörítés: AVCHD: MPEG-4 AVC/H.264 - MP4: MPEG-4 AVC/H.264 - XAVC S:

MPEG-4 AVC/H.264

Hangfelvételi formátum: AVCHD: Kétcsatornás Dolby® Digital (AC-3) - Dolby Digital

Stereo Creator - MP4: Kétcsatornás MPEG-4 AAC-LC - XAVC S: Kétcsatornás LPCM

Memóriakártya típusa: SD - SDHC - SDXC

Fókusz típusa: Gyors hibrid AF (fázisérzékelő AF/kontrasztérzékelő AF)

Fókuszpontok: 693 pont (fázisérzékelő AF)/25 pont (Kontrasztérzékelő AF)

Fókuszálási módok: AF-A (automatikus AF) - AF-C (Folyamatos AF) - AF-S (egyszeri AF) - DMF (közvetlen kézi fókuszálás) - kézi fókuszbeállítás

Fókuszterülete: Kiterjesztett rugalmas spot - Középen - Rögzített - Rugalmas spot (S/M/L) - Széles - Zóna

Fénymérés érzékenysége: -3-20 Fé (ISO100 értéknek megfelelő F2,0 obi használatával)

Expozíciókiegyenlítés: +/- 3,0 Fé (1/3 Fé lépésközzel) - +/- 5,0 Fé (1/3 és 1/2 Fé lépés között váltható)

ISO érzékenység: Auto, 50 - 204 800

Zár típusa: Elektronikusan vezérelt, függőlegesen futó redőnyzár

Zársebesség: Állóképek: 1/32000-30 mp, (elektronikus zár, S és M módban) -

Állóképek: 1/8000-30 mp, BULB (mechanikus zár) - Filmek: 1/8000 - 1/4 másodperc (1/3 EV lépés)

Beépített vaku: nincs

Vakucsatlakozó: igen (többfunkciós)

Vaku szinkr. sebesség: 1/250 mp. (kompatibilis Sony külső vakuval)

Kereső: 0,5 típusú elektronikus képkereső (színes), 3 686 400 pixel

Mikrofon bemenet: igen

Kijelző mérete (") / felbontása (pixel): 3 / 1 440 000

Állítható dőlésszögű kijelző: Felfelé kb. 107 fokban, lefelé kb. 41 fokban

Wi-Fi: igen

WiFi: igen

NFC: igen

Menürendszer: magyar nyelvű

Tartozékok: 1 db NP-FZ100 akkumulátor - BC-QZ1 akkumulátor töltő - Hálózati kábel -

Mikro USB-kábel - Nézokesapka - szoftver (ingyenesen letölthető) - Vállszíj -

Védosapka kiegészítőfoglalathoz

Méret (Szé x Mé x Ma): 126,9 x 95,6 x 63

HDMI kimenet: igen (micro)

Súly (gramm): 673 g (akkumulátorral és memóriakártyával)

Manuális beállítás: igen