

Panasonic Lumix DC-G9

A Panasonic bemutatta az új cserélhető objektíves tükör nélküli fényképezőgépét, a DC-G9-et, mely 2018 januárjától lesz kapható világszerte a video-Part kft Ferenc krt-i márkaboltjában is,

Ez a gép a fotósok különleges igényeit célozza meg, szemben a GH5 videos tulajdonságaival szemben, de mindkét gép a csúcsminőséget jelenti minden téren, de V-log marad a GH5-ös „ kiváltsága” A DC9-be, a felső részbe egy kis LCD is van, jelezve a a fotósok számára, hogy ez egy különleges MICC gép , mely 2 SD kártyás slot-tal rendelkezik, mint a GH5-ös. A DC9 valószínűleg a természetfotósok is a kedvence lesz.

A 20 Mpixeles szenzort a gép képes pixelenként mozgatni, így elérhető egy új, nagy felbontású mód, ahol **statikus témáról 80 Mp** képet készíthetünk. Ehhez a gép apró mozgásokkal mozdítja el a szenzort, miközben 8 képet készít, majd a nyolc képet összeillesztve kapjuk a 80 Mp fotót (RAW-ban is).

Az új modellbe a GH5-höz hasonlóan 20,3 Mpixeles CMOS képérzékelő került, amely előtt nincs alul-áteresztő szűrő , így „ részletdúsabb „ képet kapunk .

A vázban(továbbfejlesztett I.S.) és az objektívben is van optikai stabilizálás, DUAL I.S. 2 mód segítségével akár 6,5 Fé előnyt kaphatunk , amely sötét, gyengén megvilágított helyeken is lehetővé teszi a kézből fényképezést. Szuper gyors autófókusz -0,04sec-kiváló követési teljesítményt nyújt, így a gyors mozgásoknál is éles a kép, 225-re növekedett a fókuszfelületek száma.

A gyors szenzornak és az elektronikus zárnak köszönhetően max. 60 kép/mp sebességű sorozatfelvételt is készíthetünk, mindezt teljes felbontásban, RAW formátumnál is, de rögzített fókusszal. Folyamatos élességállítást használva a sorozat sebessége 20 kép/mp lehet.

A GH5-höz hasonlóan a 4k Photo és a 6k Photo sorozat módok, amelyek 8 illetve 18 Mpixeles képeket rögzítenek, 60 illetve 30 kép/mp frissítéssel.

Videófelvétel természetesen Ultra HD felbontásban is lehetséges, a képfrissítés pedig 24, 25, 30, 50 és 60 kép/mp is lehet,

Az élőképet a hátsó, 3" 1040K képátlójú, kihajtható és elforgatható, érintésérzékeny LCD-n, és az OLED EVF –en is láthatjuk, mely 3,68 millió pontos, 0,83×-es. Az érintésérzékeny LCD kijelzőn a fókuszpontot közvetlenül az LCD-n is, és gépen lévő joystick –kal is kiválaszthatjuk. A váz első részére két programozható gomb is került, így az is megoldható, hogy az exponálás előtt és/vagy a fókuszáláskor egyetlen gombnyomással ellenőrizzük a fókuszterületen lévő élességet.

Bluetooth 4.2 és WiFi is beépítve, így okostelefonnal könnyen vezérelhető.

A DC-G9-es váz bruttó ára 559,000.Ft.....www.Video-Part.hu

Előrendelést felveszünk, szállítás 2018 Januárban!