



D6

BIZTON SZÁMÍTHAT RÁ

A gyors fényképezési sebesség és a kompromisszummentes AF mellett a gyors, fényképezés utáni munkafolyamatok elengedhetetlenek ahhoz, hogy elsőként készítsen kiváló minőségű képeket. A Nikon új D6 modellje tartósságával együtt ad lehetőséget Önnek arra, hogy az a profi fényképész legyen, aki bármilyen körülmények között a legjobb.

J E L L E M Z Ő K

105 PONTOS, TELJESEN KERESZT TÍPUSÚ AF

Kb. 1,6x nagyobb lefedettségű AF 105 kijelölhető, kereszt típusú élességponttal. Összetett témamozgások esetén és problémás fényviszonyok között is sokkal megbízhatóbb teljesítményre számíthat.

17 EGYÉNI CSOPORTOS AF MEZŐ MÓD VARIÁCIÓ

A csoportos AF mezőelrendezési variációi 17 egyéni elrendezéssel bővültek. A kívánt kompozíció és a képen lévő akadályok alapján választhat közöttük.

KB. 14 KÉP/MP*1 AF-/AE-KÖVETÉSEL

A D6 képes kb. 14 kép/mp sebességgel akár 200 JPEG finom képet készíteni a jelenet valós időben történő megjelenítésével a tiszta optikai keresőjén keresztül.

AZONNAL KÖZZÉTEHETŐ KÉPMINŐSÉG

Az EXPEED 6 hatékonyan csökkenti a zajt az akár 102400 értékig terjedő széles ISO alaptartományban. A továbbfejlesztett fehéregyensúly még jobb stabilitást és tiszta bőrtónusokat is biztosít.

EGYIDEJŰ JPEG+ ÉS JPEG-RÖGZÍTÉS

Mostantól már kis/közepes JPEG és nagy JPEG formátumban is rögzíthet képeket egyidejűleg, így a kisebb méretű képeket hamarabb elküldheti, a nagy JPEG-eket pedig megtarthatja a későbbi szerkesztéshez.

BEÉPÍTETT GPS

A D6 újonnan beépített GPS-szel rendelkezik. A pontos hely- és időpontadatok tartozék nélkül is beszerezhetők.

GYORS ÉS MEGBÍZHATÓ CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEK

Gyors és megbízható kommunikáció áll rendelkezésre a 1000BASE-T vezeték LAN-on, a beépített Wi-Fi-n és a WT-6/A/B/C vezeték nélküli jeladón keresztül. A képek átvitele közben fényképezhet és szerkeszthet is.

ELSŐBSÉGI ÁTVITEL A TOLLVONÁS MŰVELETTEL

Ha gyorsabban szeretne elküldeni egy győztes képet, akkor az LCD-monitoron a képek visszajátszása során a tollvonási művelettel kiválaszthatja azt a gyors elküldés érdekében.

MEGBÍZHATÓAN HOSSZÚ AKKUMULÁTOR-ÜZEMIDŐ

Egy feltöltéssel akár kb. 3580 képet készíthet egyképes kioldási módban*2, illetve kb. 8670 képet folyamatos kioldási módban*3, valamint kb. 105 percet*2 videózhat.

VALÓDI TARTÓSSÁG

A D6 robusztus és tartós vázzal rendelkezik, amely nehéz körülmények között is ellenálló a magnéziumötvözetnek és az elektromágneses védelemnek köszönhetően.

*1 Az objektívtől, a rekesztől stb. függően. *2 A CIPA-szabvány alapján. *3 A Nikon saját tesztfeltételei szerint végzett mérések alapján.

AJÁNLOTT
TARTOZÉKOKWT-6/A/B/C
VEZETÉK NÉLKÜLI JELADÓWR-1 VEZETÉK
NÉLKÜLI TÁVVEZÉRLŐSB-5000
VAKU

A D6 MŰSZAKI ADATAI

Képzérelő/tényleges pixelszám	Nikon FX-formátum (teljes képméretű) CMOS-érezékelő/20,8 millió	
Adattárolás - adathordozó	CFexpress- (B típusú) és XQD-memóriakártyák	
Kereső/képfedés	Fix betekintési távolságú, pentaprizmás, tükrreflexes kereső, FX: kb. 100% vízszintesen és 100% függőlegesen	
Záródő	1/8000–30 mp (1/3 és 1/2 Fé lépésközök választhatók, M módban kiterjeszhető 900 mp-re); hosszú expozíció; időzített; X250	
Hozzávetőleges képtovábbítási sebesség	CL (lassú sorozatfelvétel): 1–10 kép/mp CH (gyors sorozatfelvétel): 10–14 kép/mp Q (halk kioldás): 1–5 kép/mp Élő nézet módban a néma fényképezés funkcióval akár 10,5 kép/mp sebességgel készíthet 20,8 megapixeles képeket 2 megapixel kb. 60 kép/mp* ¹ és 8 megapixel kb. 30 kép/mp* ² sebességgel a kioldógomb lenyomva tartásával a videó élőnézet módban *1 Full HD felbontással a képminőség érdekében. *2 4K UHD felbontással a képminőség érdekében.	
Fény mérési mód	Fényképezés a keresőn keresztül: TTL-fény mérés a körülbelül 180 000 képpontos RGB-érezékelő használatával.	
ISO érzékenységi (ajánlott expozíciósindex)	ISO 100 – 102400 (válasszon az 1/3, 1/2 vagy 1 fényértékfokokozatok közül), valamint további beállítások kb. 0,3, 0,5, 0,7 vagy 1 fényértékkel (ISO 50 egyenérték), ISO 100 alatt és kb. 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 és 5 fényértékkel (ISO 3280000 egyenérték), ISO 102400 fölött, automatikus ISO-érezékenység szabályozása használható	
Automatikus élességállítás típusa	Fényképezés a keresőn keresztül: TTL-fázis-érezékelés; 105 élességpont (mindegyik kereszt típusú), amelyből 15 támogatja az f/8-at; új Multi-CAM 37K automatikus élességállítási érzékelőmodul; az automatikus élességállítás finomhangolása támogatott. Élő nézet: kontrasztérezékelő AF a teljes képen; a fényképezőgép automatikusan választja ki az élességpontot, ha az arcérezékelő vagy a témakövető kiválasztásra kerül	
Élességpontok	105 élességpont, amelyből 105, 27 vagy 15 választható	
Videó – képméret (képpontban) és képkockasebesség	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progresszív), 25p, 24p 1920 × 1080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1280 × 720; 60p, 50p 1920 × 1080 kivágás; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p	
Hangrögzítő eszköz	Beépített sztereó vagy külső mikrofon csillapítási funkcióval; az érzékenység beállítható	
Egyéb videóbeállítások	Time-lapse videó rögzítése, elektronikus rázkódáscsökkentés, időkódok	
Monitorméret	8 cm	
Monitor felbontása	Kb. 2 359 000 képpontos (XGA), érintésérzékeny TFT LCD 170°-os megtekintési szöggel, kb. 100%-os képfedéssel.	
Akkumulátor	Egy EN-EL18c lítium-ion akkumulátor, kb. 3580 felvételt tesz lehetővé egyetlen feltöltéssel egykörös kioldási módban (a CIPA szabványa szerint mérve), illetve kb. 8670 felvételt folyamatos kioldási módban (a Nikon saját tesztkörülményei között mérve).	
Méret (sz. x ma. x mé.)	Kb. 160 × 163 × 92 mm	
Tömeg	Kb. 1450 g akkumulátorral és két CFexpress-memóriakártyával, vázsapka és vakupapucs fedele nélkül; kb. 1270 g (csak a fényképezőgépváz)	

A Nikon nem vállal semmilyen felelősséget az ebben a tájékoztatóban előforduló bármilyen esetleges hibáért. A termék megjelenése és műszaki adatai előzetes értesítés nélkül változhatnak. 2020. február – ©Nikon Corporation.



ÖRÖKÍTSE MEG A HÖLNAPOT

D6

MEGHATÁROZÓ ERŐ. GYORSABB MUNKAFLYAMAT. ABSZOLÚT MEGBÍZHATÓSÁG.

