



D6

NENEČEJTE NIC NÁHODĚ

Stejně jako rychlá snímání frekvence a automatické zaostřování bez kompromisů je pro rychlé publikování kvalitních snímků také rychlé zpracování. Nový fotoaparát Nikon D6 vám tuto výhodu poskytne. Navíc má velmi robustní konstrukci. Jako profesionál s ním vyhraje v jakýchkoli podmínkách.

VLASTNOSTI

AUTOMATICKÉ ZAOSTŘOVÁNÍ SE 105 POLI S KŘÍŽOVÝMI SNÍMAČI

Automatické zaostřování s přibližně 1,6× vyšší hustotou díky 105 volitelným zaostřovacím polím s křížovými snímači. Získáte spolehlivější výkon při komplikovaném pohybu objektu a za nízké hladiny osvětlení.

17 VLASTNÍCH VARIANT SKUPINOVÉ VOLBY ZAOSTŘOVACÍCH POLÍ

Variety skupinové volby zaostřovacích polí jsou nyní rozšířeny o 17 vlastních uspořádání. Můžete je vybírat podle zamýšlené kompozice a překážek v záběru.

PŘIBLIŽNĚ 14 SN./S*1 S AUTOMATICKÝM ZAOSTŘOVÁNÍM A MĚŘENÍM EXPOZICE

Fotoaparát D6 dokáže udržet frekvenci přibližně 14 sn./s pro 200 snímků v kvalitě JPEG. Jemný a současně umožnit kontrolu scény pomocí jasného optického hledáčku.

KVALITA OBRAZU UMOŽŇUJE OKAMŽITOU PUBLIKACI

Systém zpracování obrazu EXPEED 6 účinně potlačuje šum, a to v celém standardním rozsahu citlivostí ISO až do hodnoty 102 400. Vylepšené vyvážení bílé barvy zlepšuje stabilitu a projasňuje odstíny pleti.

SOUČASNÉ UKLÁDÁNÍ VE FORMÁTECH JPEG+ A JPEG

Nyní je možné nahrávat snímky současně v malém/středním formátu JPEG a ve velkém formátu JPEG. Menší snímky můžete rychle odeslat a větší si ponechat pro pozdější úpravy.

VESTAVĚNÁ JEDNOTKA GPS

Fotoaparát D6 je nyní vybaven vestavěnou jednotkou GPS. Přesné informace o místě a času můžete nyní získávat bez jakéhokoli příslušenství.

MOŽNOSTI RYCHLÉHO A SPOLEHLIVÉHO PŘIPOJENÍ

Rychlou a spolehlivou komunikaci nabízí možnost připojení přes kabelovou síť LAN 1000BASE-T, vestavěné připojení Wi-Fi nebo bezdrátové síťové rozhraní WT-6/A/B/C. Během přenosu snímků můžete pokračovat ve fotografování i úpravách.

PRIORITNÍ PŘENOS PŘEJETÍM

Pokud potřebujete vítězný snímek dodat rychleji, můžete ho přejetím prstem po monitoru označit pro prioritní odeslání.

SPOLEHNĚTE SE NA DLOUHOU VÝDRŽ BATERIE

Max. cca 3 580 snímků na jedno nabití v režimu jednotlivých snímků*2, nebo max. cca 8 670 snímků v režimu sériového snímání*3 a filmování po dobu cca 105 min.*2

ODOLNOST PRO REÁLNÝ SVĚT

Fotoaparát D6 má robustní a odolné tělo, které vydrží fungovat v nepříznivých povětrnostních podmínkách, je vyrobeno z hořčíkové slitiny a je elektromagneticky odstíněno.

*1 Závísí na objektivu, cloně, atd. *2 Podle standardů CIPA *3 Podle testovacích podmínek společnosti Nikon



DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



BEZDRÁTOVÉ SÍŤOVÉ
ROZHRANÍ WT-6/A/B/C



BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ
OVLÁDÁNÍ WR-1



BLESK
SB-5000

TECHNICKÉ ÚDAJE D6

Obrazový snímač / Počet efektivních pixelů	Snímač CMOS ve formátu Nikon FX (formát kinofilmu) / 20,8 milionu
Ukládání dat – média	Paměťové karty CFexpress (typ B) a XQD
Hledáček / Obrazové pole	Pevně vestavěný pentagonální hranol / FX: Cca 100 % obrazu vodorovně a 100 % svisle
Čas závěrky	1/8 000 až 30 s (v krocích po 1/3 nebo 1/2 EV, v režimu M lze rozšířit na 900 s), Bulb (B), Time (T), X250
Přibližná snímací frekvence	CL (pomalé sériové snímání): 1 až 10 sn./s CH (rychlé sériové snímání): 10 až 14 sn./s Q (tichá expozice): 1 až 5 sn./s 20,8 milionu pixelů při max. cca 10,5 sn./s při bezhluchém fotografování v živém náhledu 2 miliony pixelů při cca. 60 sn./s*1 a 8 milionů pixelů při cca. 30 sn./s*2 při stisknutí tlačítka spouště v živém náhledu pro videa *1 Při nastavení kvality obrazu Full HD *2 Při nastavení kvality obrazu 4K UHD
Režim měření expozice	Fotografování s pomocí hledáčku: TTL měření expozice pomocí RGB snímače 180K (180 000 pixelů)
Citlivost ISO (doporučený expoziční index)	ISO 100 až 102 400 (v krocích po 1/3, 1/2 nebo 1 EV); lze nastavit rovněž na cca 0,3, 0,5, 0,7 nebo 1 EV (ekvivalent ISO 50) pod ISO 100, resp. na cca 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 nebo 5 EV (ekvivalent ISO 3 280 000) nad ISO 102 400; možnost automatické regulace citlivosti ISO
Typ automatického zaostřování	Fotografování s pomocí hledáčku: TTL fázová detekce; 105 zaostřovacích polí (všechna tvoří křížové snímače a 15 zaostřovacích polí pracuje již od světelnosti f/8); nový AF modul Multi-CAM 37K, možnost jemného doladění automatického zaostřování. Živý náhled: Automatické zaostřování s detekcí kontrastu v celém obrazovém poli, při použití režimu zaostřování s detekcí tváří nebo sledování objektu volí fotoaparát místo zaostření automaticky
Zaostřovací pole	105 zaostřovacích polí, lze vybrat 105, 27 nebo 15 polí
Video – velikost obrazu (v pixelech) a snímací frekvence	3 840 × 2 160 (4K UHD); 30p (progresivní), 25p, 24p 1 920 × 1 080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1 280 × 720; 60p, 50p 1 920 × 1 080 (výřez); 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
Video – zařízení pro záznam zvuku	Vestavěný stereofonní mikrofon nebo volitelný externí mikrofon s možností atenuátoru; nastavitelná citlivost
Další možnosti videa	Časosběrné snímání, elektronická redukce vibrací, časové kódy
Velikost monitoru	8 cm (3,2 ")
Rozlišení monitoru	Dotykový monitor TFT LCD s cca 2 359 000 pixely (XGA), pozorovacím úhlem cca 170 °, zobrazením cca 100 % obrazového pole
Baterie	Jedna dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL18c umožňuje pořídit v režimu jednotlivých snímků max. cca 3 580 snímků na jedno nabití (podle standardů CIPA), a cca 8 670 snímků v režimu sériového snímání (podle testovacích podmínek společnosti Nikon)
Rozměry (Š×V×H)	Cca 160 × 163 × 92 mm
Hmotnost	Cca 1 450 g včetně baterie a dvou paměťových karet CFexpress, ale bez krytky těla a krytky sáněk pro upevnění příslušenství; cca 1 270 g (pouze tělo fotoaparátu)
Dodávané příslušenství	Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL18x, nabíječka baterií MH-26a, spona kabelu HDMI/USB, kabel USB UC-E24, popruh fotoaparátu AN-DC22, krytka těla BF-1B, krytka sáněk pro upevnění příslušenství BS-3, krytka prostoru pro baterii BL-6, okulárový adaptér DK-27 (včetně okuláru s fluorovou vrstvou DK-17F)



CAPTURE TOMORROW

D6

ROZHODNÝ VÝKON. RYCHLEJŠÍ PRÁCE. ABSOLUTNÍ SPOLEHLIVOST.

