



D6

NIC PRZYPADKIEM

Aby dostarczać wysokiej jakości zdjęcia szybciej niż inni, oprócz wysokiej liczby klatek na sekundę i niezawodnego autofokusa potrzebujesz także błyskawicznego procesu postprodukcji. Nowy wytrzymały aparat D6 firmy Nikon daje Ci tę możliwość, dzięki czemu możesz pozostać profesjonalistą w każdych warunkach.

## WŁAŚCIWOŚCI

### 105 PÓL KRZYŻOWYCH AF

Około 1,6 razy większa gęstość pokrycia kadru ze 105 polami krzyżowymi autofokusa z możliwością wyboru. Wyższa niezawodność działania w przypadku skomplikowanych ruchów obiektu i trudnych warunków oświetleniowych.

### 17 NIESTANDARDOWYCH WARIANTÓW TRYBU WYBORU POLA AF Z GRUPY

Warianty układu wyboru pola AF z grupy rozszerzono o 17 ustawień niestandardowych. Możesz je dopasować do zaplanowanej kompozycji i ewentualnych przeszkód w kadrze.

### OKOŁO 14 KL./S\*1 ZE ŚLEDZENIEM AF/AE

Aparat D6 wykonuje do 200 zdjęć JPEG fine z szybkością około 14 kl./s, umożliwiając jednoczesną kontrolę kadru w czasie rzeczywistym dzięki wyraźnemu wizjerowi optycznemu.

### ZDJĘCIA W JAKOŚCI GOTOWEJ DO PUBLIKACJI

Processor EXPEED 6 skutecznie redukuje szumy w szerokim zakresie standardowych czułości ISO do 102400. Poprawiony balans bieli zapewnia lepszą stabilność i wierne odwzorowanie odcieni skóry.

### JEDNOCZESNE ZAPISYWANIE PLIKÓW W FORMATACH JPEG+ I JPEG

Możesz teraz jednocześnie zapisywać obrazy JPEG w rozmiarze małym i średnim oraz duże pliki JPEG, aby błyskawicznie wysłać mniejsze obrazy i zachowywać duże pliki JPEG do późniejszej edycji.

### WBUDOWANY ODBIORNIK GPS

Aparat D6 jest teraz wyposażony we wbudowany odbiornik GPS. Możesz uzyskać dokładne informacje o lokalizacji i czasie bez użycia dodatkowych akcesoriów.

### SZYBKIE I NIEZAWODNE OPCJE ŁĄCZNOŚCI

Szybka i niezawodna komunikacja jest realizowana za pośrednictwem przewodowej sieci LAN zgodnej ze standardem 1000BASE-T, wbudowanego modułu Wi-Fi lub bezprzewodowego przekaźnika WT-6/A/B/C. Możesz przysyłać zdjęcia, jednocześnie kontynuując fotografowanie i edycję.

### OKREŚLANIE PRIORYTETU TRANSFERU GESTEM PRZESUNIĘCIA

Możesz szybko przesłać najlepsze zdjęcie, nadając mu priorytet podczas odtwarzania za pomocą gestu przesunięcia na monitorze LCD.

### NIEZAWODNIE DŁUGI CZAS DZIAŁANIA AKUMULATORA

Do około 3580 zdjęć na jednym ładowaniu w trybie zdjęć pojedynczych\*2 lub około 8670 zdjęć w trybie zdjęć seryjnych\*3 oraz filmowanie przez około 105 min.\*2

### WYTRZYMAŁOŚĆ NA KAŻDE WARUNKI

Aparat D6 ma solidny i trwały korpus, który dzięki zastosowaniu odlewu magnezowego i ekranu elektromagnetycznego zapewnia wytrzymałość w najtrudniejszych warunkach.

\*1 W zależności od obiektywu, przysłony itp. \*2 Zgodnie ze standardem stowarzyszenia Camera & Imaging Products Association.

\*3 W warunkach testowych stosowanych przez firmę Nikon.



## ZALECANE AKCESORIA



PRZEKĄŹNIK  
BEZPRZEWODOWY  
WT-6/A/B/C



BEZPRZEWODOWY PILOT  
ZDALNEGO STEROWANIA  
WR-1



LAMPA BŁYSKOWA  
SB-5000



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA APARATU D6

Matryca / rozdzielczość	Matryca CMOS formatu FX (pełnoklatkowego) firmy Nikon / 20,8 mln pikseli
Zapis danych	CFexpress (typu B) i karty pamięci XQD
Wizjer / pokrycie kadru	Wizjer lustrzanki z pryzmatem pentagonalnym z poziomu oka, format FX: około 100% w pionie i w poziomie
Czas otwarcia migawki	1/8000 do 30 s (do wyboru regulacja w krokach co 1/3 lub 1/2 EV, możliwość wydłużenia do 900 s w trybie M), czas B, ustawienie T, X250
Przybliżona częstotliwość zdjęć	CL (seryjne wolne): 1 do 10 kl./s CH (seryjne szybkie): 10 do 14 kl./s Q (pojedyncze ciche): 1 do 5 kl./s 20,8 mln pikseli z szybkością około 10,5 kl./s w trybie bezgłośniego fotografowania przy podglądzie na żywo 2 mln pikseli z szybkością około 60 kl./s*1 i 8 mln pikseli z szybkością około 30 kl./s*2 z przytrzymanym naciśniętym spustem migawki w trybie podglądu filmu na żywo *1 Z użyciem jakości zdjęcia Full HD. *2 Z użyciem jakości zdjęcia 4K UHD.
System pomiaru ekspozycji	Fotografowanie z użyciem wizjera: pomiar ekspozycji TTL za pomocą czujnika RGB o rozdzielczości około 180 000 pikseli
Czułość ISO (indeks zalecanych ekspozycji)	ISO 100 do 102400 (do wyboru regulacja w krokach co 1/3, 1/2 lub 1 EV), czułość można też zmniejszać o około 0,3, 0,5, 0,7 lub 1 EV (odpowiednik ISO 50) poniżej czułości ISO 100 oraz zwiększać o około 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 lub 5 EV (odpowiednik ISO 3280000) powyżej czułości ISO 102400, dostępny automatyczny dobór ISO
Typ autofokusa	Fotografowanie z użyciem wizjera: detekcja fazowa TTL; 105 pól AF (krzyżowych), z których 15 działa przy otworze względnym f/8; nowy moduł autofokusa Multi-CAM 37K; obsługiwana dokładna regulacja autofokusa. Podgląd na żywo: AF z detekcją kontrastu dostępny we wszystkich polach w kadrze; podczas korzystania z funkcji wykrywania twarzy lub śledzenia obiektu pole AF wybiera aparat
Pola AF	105 pól AF, z których można wybrać 105, 27 lub 15
Filmy — rozmiar klatki (w pikselach) i liczba klatek na sekundę	3840 × 2160 (4K UHD): 30p (progresywny), 25p, 24p 1920 × 1080: 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1280 × 720: 60p, 50p kadr 1920 × 1080: 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
Sposób zapisu dźwięku	Wbudowany mikrofon stereofoniczny lub zewnętrzny mikrofon z opcją wytlumienia; możliwość regulowania czułości
Inne opcje filmów	Nagrywanie filmów poklatkowych, elektroniczna redukcja drgań, kody czasowe
Wielkość monitora	8 cm (3,2 cala)
Rozdzielczość monitora	około 2 359 000 punktów (XGA), dotykowy wyświetlacz LCD TFT o kącie oglądania wynoszącym 170° i pokryciu kadru wynoszącym około 100%.
Akumulator	Jeden akumulator jonowo-litowy EN-EL18c, około 3580 zdjęć na jednym ładowaniu w trybie zdjęć pojedynczych (zgodnie ze standardami stowarzyszenia Camera and Imaging Products Association), około 8670 zdjęć w trybie zdjęć seryjnych (w warunkach testowych stosowanych przez firmę Nikon).
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	około 160 × 163 × 92 mm
Masa	Około 1450 g z akumulatorem i dwiema kartami pamięci CFexpress, bez pokrywy bagnetu korpusu i pokrywy sanek mocujących; około 1270 g (sam korpus aparatu)
Akcesoria dostarczone w zestawie	Akumulator jonowo-litowy EN-EL18c, ładowarka MH-26a, zatrzask kabla HDMI/USB, kabel USB UC-E24, pasek AN-DC22, pokrywa bagnetu korpusu BF-1B, adapter do sanek mocujących BS-3, pokrywa komory akumulatora BL-6, adapter do okularu DK-27 (z okularem wizjera z powłoką fluorową DK-17F)



© Matthias Hangst

D6

PRZEŁOMOWE MOŻLIWOŚCI. SZYBSZE WYKONYWANIE PRACY. NAJWYŻSZA NIEZAWODNOŚĆ.



Firma Nikon nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy, które może zawierać niniejsza broszura. Wygląd obiektywu, jego dane techniczne i działanie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Luty 2020 r. © Nikon Corporation.