

TEST: NIKON D7200

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2015



NIKON
D7200

Cena: 4900 zł

| PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU | | Rozdzielczość matrycy: 24 megapiksele Rozmiar matrycy: 15,6 x 23,5 mm Obiektyw: AF-S Nikkor 18-105 mm 1:3,5-5,6 G VR Waga / wielkość: 1177 g / 14,0 x 10,8 x 15,5 cm Złącze kart pamięci: SD/SDHC/SDXC | |
|--|-----|--|--------------------------|
| Jak dobra jest jakość zdjęć? | 30% | Zdjęcia są dobre nawet z dołączonym obiektywem. Droższe układy optyczne wyciskają z D7200 jeszcze więcej jakości | 4,91 |
| Jak dobra jest jakość zdjęć przy słabym świetle? | 25% | Nawet przy wysokich ustawieniach ISO jakość obrazu prawie się nie zmienia - aparat doskonale sprawdzi się przy zdjęciach sportowych na hali | 4,79 |
| Jak dobra jest jakość wideo? | 5% | Zdjęcia wyglądają bardzo dobrze, ale jakość dźwięku jest raczej umiarkowana. Autofokus potrzebuje sporo czasu na ostrzenie | 4,09 |
| Jak łatwa jest obsługa? | 20% | Aparat i autofocus reagują błyskawicznie. Obsługa jest prosta, ale na poznanie wszystkich funkcji potrzeba sporo czasu | 5,11 |
| Jakie wyposażenie ma aparat? | 20% | Piękny, duży celownik, szybkie tempo zdjęć seryjnych - D7200 robi 100 zdjęć JPEG jednym ciągiem. Brak GPS, poza tym ma wszystko | 5,11 |
| Punkty dodatnie i ujemne | | | |
| Komputer JAKOŚĆ | | 100% | bardzo dobra 4,92 |

SZCZEGÓŁY TESTU

| | | | |
|--|-----|---|------|
| Jak dobra jest jakość zdjęć? | 30% | | 4,91 |
| Test oglądania: ocena zdjęć przy świetle dziennym | 20% | szczegółowe, ostre, trochę ciemne, brak dostrzegalnych szumów | 4,95 |
| Test laboratoryjny (światło dzienne): szczegółowość / nieostrość na skrajach / wrażenie ostrości / dynamika | 5% | bardzo wysoka (1606 par linii) / niska (16,4%) / bardzo wysoka (1190 par linii) / niska (5,61 przysłony) | 5,12 |
| Test laboratoryjny (światło dzienne): odchyłka barwna / balans bieli / szumy / ściemnienie na skrajach / aberracja | 5% | dość mała (11,1%) / bardzo dokładny / niewielkie / dość niewielkie (1,98 przysłony) / trochę mocna | 4,56 |
| Jak dobra jest jakość zdjęć przy słabym świetle? | 25% | | 4,79 |
| Test oglądania: ocena jakości zdjęć z lampą | 10% | szczegółowe, ostre i jasne, tylko minimalne szumy | 4,90 |
| Test laboratoryjny (ISO 1600): szczegółowość / nieostrość na skrajach / wrażenie ostrości / dynamika | 5% | wysoka (1452 pary linii) / niska (7,3%) / wysoka (897 par linii) / niska (5,61 przysłony) | 4,77 |
| Test laboratoryjny (ISO 1600): odchyłka barwna / balans bieli / szumy / ściemnienie na skrajach / aberracja | 5% | dość niewielka (10,5%) / bardzo dokładny / niewielkie / niewielkie (0,99 przysłony) / trochę mocna | 4,75 |
| Lampa: zasięg / liczba przewodnia / spadek jasności | 5% | 3,43 metra / 12 / 72% | 4,62 |
| Jak dobra jest jakość wideo? | 5% | | 4,09 |
| Test oglądania: ocena nagrania wideo przy maksymalnych parametrach jakościowych | 2% | szczegółowe i ostre, trochę jasne, powolny autofocus, ciemne elementy widoczne jako gładka powierzchnia | 4,10 |
| Test laboratoryjny: maksymalna długość / pamięć na minutę nagrania / szczegółowość / rozdzielczość / format / klatek na sekundę / zoom | 1% | 20 minut / 160 MB / 78% / 1920 x 1080 / MPEG-4 / 60 / tak | 5,41 |
| Test słuchania: ocena nagrania audio / format dźwięku | 2% | trochę cichy, hałas od autofocusu i stabilizatora obrazu / stereo | 3,42 |
| Jak łatwa jest obsługa? | 20% | | 5,11 |
| Opóźnienie migawki przy świetle dziennym / słabym świetle | 5% | 0,17 sekundy / 0,32 sekundy | 5,36 |
| Aparat po włączeniu jest gotowy do pracy po / uruchomienie ze stand-by / gotowość do następnego zdjęcia po | 3% | 0,10 sekundy / 0,10 sekundy / 0,3 sekundy | 6,00 |
| Monitor: szczegółowość / wierność kolorów / przekątna obrazu / odbicia światła / jasność / wzmocnienie światła szczytkowego | 5% | bardzo wysoka (400 par linii) / 90% / 7,71 cm (16:9) / mocne refleksy / dość jasny (520 cd/m ²) / tak | 4,30 |
| Instrukcja obsługi / funkcje pomocy w menu | 1% | łatwo zrozumiała, obszerna / tak | 5,26 |
| Obsługa: elementy obsługi aparatu / menu | 6% | łatwo zrozumiałe / przejrzyste | 5,10 |
| Jakie wyposażenie ma aparat? | 20% | | 5,11 |
| Współczynnik zoomu optycznego (ogniskowa w przeliczeniu na mały obrazek) / najniższe ustawienie przysłony / liczba poziomów zoomu | 3% | 5,3-krotny (29-153 mm) / 1:3,5-5,6 / bezstopniowy | 3,74 |
| Celownik / odchyłka tele / odchyłka szerokiego kąta / korekcja dioptrii | 1% | optyczny / 0,42% / 0,81% / od -2 do +1 dpt | 5,94 |
| Szybkość zdjęć seryjnych | 1% | 5,75 zdjęcia na sekundę | 5,40 |
| Ustawianie ręczne: ostrość / przysłona / czas ekspozycji / długa ekspozycja / ISO / balans bieli | 2% | tak / tak (3,5 do 22) / tak (1/8000 do 30 sekund) / tak / tak (od 100 do 102 400) / tak | 6,00 |
| Pomiar światła oprócz matrycowego: punktowy / centralnie ważony | 2% | tak / tak | 6,00 |
| Stabilizator obrazu: skuteczność przy najkrótszej / średniej / najdłuższej ogniskowej (stopnie przysłony) | 3% | w obiektywie (2,2 / 2,2 / 2,7) | 4,17 |
| Stopka lampy / PictBridge / GPS / Wi-Fi (aplikacja do zdalnego sterowania) / 3D | 4% | tak / tak / z akcesoriami / tak (jest) / brak | 5,10 |
| Łączna | 3% | HDMI, zdalny wyzwalacz, USB, słuchawkowe, mikrofon | 6,00 |
| Akumulator: typ / ładowanie / zdjęć na jednym ładowaniu | 1% | Li-Ion / w ładowarce / 1320 | 4,67 |