

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/aparat-sony-cyber-shot-dsc-rx100-iii-p-27915.html>



Aparat Sony Cyber-shot DSC-RX100 III

Cena	2 275 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SONYRX100M3
Producent	Sony

Opis produktu

Ogromny potencjał w kompaktowej obudowie

Obiektyw o szerszym kącie widzenia i większej jasności. Wbudowany wizjer elektroniczny OLED z powłoką ZEISS® T*. Procesor BIONZ X® i znacznie więcej. Wszystko w atrakcyjnym, poręcznym i przyjemnym w użyciu aparacie.

Najważniejsze funkcje:

- Duża matryca CMOS Exmor R® typu 1,0", rozdzielczość 20MP
- Obiektyw ZEISS® Vario-Sonnar® T* 24-70 mm / F1,8-2,8
- Wbudowany (wysuwany) wizjer elektroniczny OLED
- PlayMemories Camera Apps. Świat nowych możliwości dzięki wielu aplikacjom do pobrania.
- Uchylny 3" ekran o rozdzielczości 1 228 800 pikseli
- Wysokiej jakości filmy dzięki nowoczesnemu formatowi XAVC-S

Europejski profesjonalny systemowy aparat kompaktowy roku 2014-2015: DSC-RX100 III

Atrakcyjnie wyglądający aparat Cyber-shot™ RX100 III w pełni zasługuje na przynależność do serii RX100. Łączy wytrzymałość z lekkością i kieszonkowymi wymiarami, dzięki czemu doskonale nadaje się do zabrania w podróż. Poza zmodernizowanym, niewymiennym obiektywem i szybkim procesorem obrazu jego wyposażenie obejmuje wysuwany wizjer OLED Tru-Finder™ z powłoką ZEISS® T*, bardziej zaawansowane funkcje nagrywania filmów oraz odchylany o 180° ekran LCD.

Z werdyktów EISA

Cyber-shotem DSC-RX100 III, firma Sony poprawiła aparat, który i tak był już jednym z najlepszych kompaktowych aparatów na rynku. Przy zachowaniu wysokiej rozdzielczości 20-to milionowego, 1-calowego przetwornika CMOS swojego poprzednika, w RX100 III udało się wbudować niezwyklej jakości (1,44 milionów punktów), wyskakujący na żądanie wizjer elektroniczny, zachowując tę samą kieszonkową wielkość korpusu. Jasny (f/1,8-2,8) obiektyw aparatu Zeiss Vario-Sonnar T* ma zakres ogniskowych, który odpowiada obiektywom 24-70 mm dla małego obrazka, który razem z procesorem obrazowym BIONZ X gwarantuje uzyskanie zdjęć o wysokiej rozdzielczości i niskim poziomie zaszumienia nawet w słabych warunkach oświetleniowych. RX 100 III ma również: uchylany, do 180 stopni, 3 calowy ekran WhiteMagic LCD o rozdzielczości 1,23 mln punktów; wbudowany filtr ND (3 EV); możliwość rejestracji filmów full HD oraz moduł Wi-Fi/NFC umożliwiający zarówno bezprzewodowe dzielenie się zdjęciami jak i sterowanie aparatem z poziomu tabletu lub smartfona.

Przetwornik obrazu CMOS Exmor R® typu 1,0" o efektywnej rozdzielczości 20,1 megapiksela

Wykonany w technologii BSI przetwornik obrazu CMOS Exmor R typu 1,0" gwarantuje jasność i czystość obrazu na fotografiach i filmach. Jego specjalna, opracowana przez Sony konstrukcja zapewnia czterokrotnie większą światłoczułość, uzyskaną dzięki przeniesieniu na spód matrycy obwodów zastępujących światło.

Procesor BIONZ X™: lepszy wygląd szczegółów i faktur

Zanim aparat cyfrowy zapisze lub wyświetli piękną fotografię, konieczne jest odpowiednie przekształcenie światła docierającego do matrycy. Procesor, który wykonuje to przekształcenie, jest równie ważny jak używany obiektyw i sama matryca. Z tego powodu firma Sony opracowała zaawansowany procesor BIONZ™ X. To właśnie dzięki niemu uzyskuje się bardziej naturalne szczegóły, większy realizm zdjęć i filmów, pełniejsze przejścia tonalne i mniejszy poziom szumów

Obiektyw ZEISS® Vario-Sonnar® T* 24 - 70 mm F1,8-2,8

Przy najszerzym kącie obiektyw ma ogniskową 24 mm i znakomicie nadaje się do fotografowania architektury i krajobrazów. Maksymalna ogniskowa 70 mm i jasność F2,8 doskonale sprawdzają się przy fotografowaniu portretów i małych obiektów (z odległości od 30 cm); umożliwiają także miękkie rozmywanie tła. Optyka firmy ZEISS, będąca owocem przeszło 150 lat tradycji i doświadczeń, gwarantuje żywy kontrast i pierwszorzędną ostrość obrazu, a dzięki zastosowaniu wielowarstwowej powłoki optycznej eliminuje niepożądane refleksy.

Lepsze zdjęcia dzięki wbudowanemu wizjerowi elektronicznemu

Wbudowany wizjer elektroniczny umożliwia dokładniejsze komponowanie ujęć, zwłaszcza w intensywnym oświetleniu. Dla większej wygody aparat jest również wyposażony w czujnik zbliżenia oka, błyskawicznie przełączający wyświetlanie między wizjerem a ekranem LCD.

Strefowe osłabianie szumów

System strefowej redukcji szumu analizuje zawartość obrazu i odpowiednio dzieli go na strefy (takie jak krawędzie, faktury i obszary o jednolitym kolorze, jak niebo), by następnie usunąć z nich szum optymalnie dobraną metodą. W rezultacie znacznie poprawia się jakość obrazu, zwłaszcza przy dużych ustawieniach czułości.

Reprodukcja szczegółów i kompensacja dyfrakcji

Pełne wykorzystanie potencjału matrycy obrazu i obiektywów ułatwiają różne rozwiązania. Technologia reprodukcji szczegółów pozwala uniknąć charakterystycznego dla zdjęć cyfrowych przerysowania krawędzi. Kompensacja dyfrakcji przeciwdziała nieostremu odwzorowywaniu punktów świetlnych, zwłaszcza przy przymkniętej przysłonie (większych wartościach F).

Format XAVC S 50 Mb/s — doskonały do rejestracji szybkiego ruchu

Format XAVC S wyróżnia się dużą przepływnością obrazu i jest przeznaczony dla filmowców, którym zależy na poprawie jakości nagrywanego obrazu. Opracowano go na podstawie profesjonalnego formatu XAVC, stosowanego w produkcjach filmowych i telewizyjnych. Dzięki inteligentnej kompresji danych uzyskano rozmiary plików dostosowane do możliwości urządzeń powszechnego użytku.

Zapis w formatach XAVC S i AVCHD

Zapis materiału Full HD w formacie XAVC S może się odbywać przy przepływności 50 Mb/s, gwarantującej wyjątkową jakość i minimalną ilość zakłóceń. Filmy można również nagrywać w formacie AVCHD, obsługiwany przez wiele programów edycyjnych.

Lepsza jakość obrazu dzięki odczytowi wszystkich pikseli z matrycy

Dzięki dużej wydajności i szybkości procesora BIONZ X generacja obrazu odbywa się z wykorzystaniem danych ze wszystkich pikseli matrycy. W rezultacie w obrazie o wysokiej rozdzielczości występuje znacznie mniej zakłóceń. Końcowy film przewyższa więc jakością nawet nagrania z drogich, pełnoklatkowych lustrzanek cyfrowych.

Znakomite portrety z ostrością nastawioną na oczy

W uzyskaniu udanych zdjęć portretowych bardzo pomaga funkcja nastawiania ostrości na oczy. Sekret profesjonalnie wyglądających portretów polega bowiem na połączeniu idealnej ostrości oczu fotografowanej osoby z międko rozmytym tłem. Dzięki tej opracowanej przez Sony funkcji takie połączenie uzyskuje się automatycznie — można więc skupić się na wyborze właściwego momentu wyzwolenia migawki.

Śledzenie ostrości ruchomych obiektów

Jak utrzymać idealną ostrość na obiekcie, który chwilami wychodzi poza kadr, odwraca się tyłem do aparatu albo znika za drzewem? Jest na sposób: funkcja śledzenia ostrości pozwoli ostro uchwycić dzieci biegnące po podwórku i zawodowych narciarzy na stoku.

Możliwość twórczego, ręcznego nastawiania ostrości

Zdarza się, że automatyka aparatu nie wystarcza do osiągnięcia zamierzonego efektu twórczego. Z pomocą przychodzi wówczas tryb ręcznego nastawiania ostrości (MF). Można w nim używać takich funkcji, jak MF Assist (powiększanie obrazu) i peaking (wyróżnianie krawędzi obiektów, na które jest ustawiona ostrość).

Odchylany o 180° ekran LCD: elastyczność przy komponowaniu ujęć

Odchylany, 3-calowy ekran o wysokiej rozdzielczości bardzo ułatwia komponowanie obrazu przy zdjęciach znad głowy lub znad samej ziemi.

Różne formaty zapisu: uniwersalność przy nagrywaniu

Do wyboru jest szereg formatów zapisu, które ułatwiają uzyskanieżądanego materiału. Kodeki AVCHD i XAVC S gwarantują dużą przepływność, ważną przy dalszej edycji nagrania i wyświetlaniu na dużym ekranie. Pliki nagrane w formacie MP4 można z kolei szybko przesyłać i udostępniać.

Wyświetlanie fotografii 4K na dużym ekranie Zdjęcia i filmy można wyświetlić na telewizorze Sony 4K — i oglądać piękny obraz w towarzystwie rodziny lub przyjaciół. Łączenie urządzeń jest bardzo proste i wymaga użycia jednego przewodu HDMI.

Współpraca z serwisem PlayMemories Camera Apps

Oto aparat, który z upływem czasu może się stawać coraz bardziej funkcjonalny. Jak to możliwe? Dzięki stale powiększającej się ofercie serwisu PlayMemories Camera Apps, zawierającego aplikacje do zdalnego sterowania oraz przetwarzania zdjęć i filmów z użyciem efektów specjalnych. Ich instalowanie jest bardzo proste: można to zrobić za pośrednictwem komputera lub przy użyciu łącza Wi-Fi wbudowanego w aparat. Pełna oferta aplikacji znajduje się pod adresem <https://www.playmemoriescameraapps.com> (uwaga: dostępność zależy od regionu)

Przycisk sterujący i przycisk funkcji użytkownika

Pasjonaci fotografii z zadowoleniem powitają pierścień sterujący na obiektywie, służący do nastawiania czasu migawki, przysłony i innych parametrów ujęcia. W dostosowaniu aparatu do własnego stylu pracy pomagają również przyciski o programowanej funkcji, do których można łącznie przypisać 42 dostępne funkcje.

Pełny opis produktu dostępny jest na stronie internetowej producenta: <http://www.sony.pl/electronics/cyber-shot-aparaty-kompaktowe/dsc-rx100m3>