

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/aparat-fotograficzny-sony-cybershot-dsc-rx100-miii-ara110-p-8356.html>



APARAT FOTOGRAFICZNY SONY CYBERSHOT DSC RX100 MIII (ARA110)

Cena	2 390,00 zł
------	--------------------

Cena poprzednia	2 560,00 zł
-----------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	ARA110
------------------	---------------

Opis produktu

APARAT FOTOGRAFICZNY SONY CYBERSHOT DSC RX100 MIII

Prosty i funkcjonalny aparat fotograficzny, spełniający wymogi określone w katalogu programu Laboratoria przyszłości (Rozdzielczość matrycy min. 20 MP, wbudowana lampa błyskowa, Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu).

Dzięki opcji nagrywania, aparat może pełnić również rolę kamery cyfrowej.

- Matryca: CMOS Exmor R 20.1 Mpix
- Procesor obrazu BIONZ X
- Obiektyw Zeiss Vario-Sonnar T*
- Zakres ogniskowych: 24-70mm
- Wizjer elektroniczny OLED Tru-Finder
- Odchylany o 180° ekran LCD

Przetwornik obrazu CMOS Exmor R

Wykonany w technologii BSI przetwornik obrazu CMOS Exmor R o rozdzielczości 20.1 Mpix gwarantuje jasność i czystość obrazu na fotografiach i filmach.

Obiektyw Zeiss Vario-Sonnar T*

Przy najszerszym kącie obiektyw ma ogniskową 24 mm i znakomicie nadaje się do fotografowania architektury i krajobrazów. Maksymalna ogniskowa 70 mm i jasność f/2.8 doskonale sprawdzają się przy fotografowaniu portretów i małych obiektów (już z odległości 30 cm); umożliwiają także miękkie rozmywanie tła. Optyka firmy Zeiss, będąca owocem przeszło 150 lat tradycji i doświadczeń, gwarantuje żywy kontrast i pierwszorzędą ostrość obrazu, a dzięki zastosowaniu wielowarstwowej powłoki optycznej eliminuje niepożądane refleksy.

Procesor BIONZ X - obraz pełen szczegółów



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

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.

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 miękkim 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.

Ty też możesz zostać filmowcem

Dzięki różnym formatom zapisu i funkcji równoczesnego nagrywania aparat RX100 III pomaga przenieść na ekran każdą twórczą wizję. Profesjonalne rezultaty będą także zasługą stabilizatora obrazu z inteligentnym trybem aktywnym.

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, obsługiwanym przez wiele programów edycyjnych.

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.

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.

W zestawie:

Akumulator litowo-jonowy NP-BX1,
pasek, pasek na rękę,
kabel USB,
ładowarka,
instrukcja obsługi w języku polskim,
karta gwarancyjna

Specyfikacja

Dane techniczne

Rodzaj matrycy	CMOS
Rozdzielczość efektywna [Mpx]	44216
Rozdzielczość przetwornika [Mpx]	44216
Rozmiar matrycy [cal]	1
Funkcje dodatkowe	Samowyzwalacz
Zwiększona wytrzymałość obudowy	Nie
Wielkość ekranu LCD [cal]	3
Rodzaj zasilania	Akumulatorowe
Stabilizator obrazu	Optyczny
Wbudowana lampa	Tak
Wyjście AV	Tak
Wyjście HDMI	Tak
Złącze USB	2.0
Zoom cyfrowy	x4
Zoom optyczny	x4.2

**Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.**

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

Wodoszczelność	Nie
Rodzaj ekranu	Dotykowy ekran LCD, Ruchomy ekran LCD
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi
Wodoodporność	Nie
Dla dzieci	Nie
Maksymalna rozdzielczość nagrywania filmów	1920 x 1080
Maksymalna rozdzielczość zdjęć	5472 x 3648
Nagrywanie filmów	Tak
Obsługiwane karty pamięci	SD, SDHC, SDXC
Pamięć wbudowana [MB]	Brak
Kolor obudowy	Czarny
Wyposażenie	Akumulator, Ładowarka, Pasek na nadgarstek
Załączona dokumentacja	Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące