

Link do produktu: <https://tkmix.pl/aparat-theta-360-sc2-ricoh-910803-niebieski-android-ios-p-65282.html>

Aparat Theta 360°, SC2, Ricoh, 910803, niebieski, Android, iOS

Cena brutto	1 791,02 zł
Cena netto	1 456,11 zł
Numer katalogowy	MFRISC2BLTC0
Kod EAN	0026649564062

Opis produktu

RICOH THETA SC2_Niebieski

Najnowszy model kamery sferycznej Ricoh Theta SC2, to bardzo dobry wybór dla tych, którzy chcą zacząć swoją przygodę z fotografią sferyczną. Pozwala na robienie zdjęć 360 stopni o jakości 14 MP oraz nagrywanie filmów 4K (30 klatek na sekundę, 3840 x 1920 pixeli). Jest przy tym bardzo intuicyjny i prosty w obsłudze. Theta SC2 zapewnia dostęp do kilku praktycznych trybów, dzięki którym użytkownik nie musi własnoręcznie wprowadzać zaawansowanych ustawień. Znalazły się wśród nich np.: Tryb Twarzy, który rozpoznaje twarz i wygładza drobne niedoskonałości, czy Nocny, który nawet w trudnych warunkach oświetleniowych umożliwia robienie zdjęć i filmów o niskim poziomie szumów.

Dodatkowym ułatwieniem jest niewielki wyświetlacz OLED umieszczony na dole obudowy aparatu. Widoczne są na nim m.in. ikony informujące o ustawieniach, czy poziomie naładowania baterii. Dodatkowo znalazło się na niej miejsce na przycisk uruchamiający wyzwalacz czasowy (timer). Nowy model jest bardzo lekki i poręczny, dostępny w czterech nowych kolorach: białym, różowym, niebieskim i beżowym.

Naturalne, wysokiej jakości zdjęcia i filmy 360 stopni

Układ optyczny złożony z dwóch jasnych obiektywów ze światłem F2.0 oraz nowy przetwornik obrazu 360 stopni zapewniają szczegółowe zdjęcia sferyczne o rozdzielczości ok. 14 megapikseli. Udoskonalone algorytmy pozwalają na dokładne dopasowanie ekspozycji i balansu bieli w trybie automatycznym. Nowy model pozwala na nagrywanie wideo

w jakości 4K (3,840 x 1920 pikseli) w 30 kl/s.

Tryby fotografowania dopasowane do różnych scen

Dzięki zastosowaniu praktycznych trybów możesz uzyskać wysoką jakość zdjęć w różnorodnych warunkach bez konieczności wprowadzania ręcznie zaawansowanych ustawień. Tryby: Twarz, Nocna sceneria, Ekspozycja lens-by-lens, Podwodny* pozwolą na dobranie idealnych parametrów zdjęcia.

* Twarz:

W tym trybie kamera automatycznie skupia się na twarzy. Dzięki korekcie ekspozycji i redukcji szumu na zdjęciach wygładzane są drobne niedoskonałości cery.

* Nocna sceneria:

Tryb dynamicznie kompensuje ekspozycję i redukuje szumy. Dzięki temu pozwala uzyskać piękne zdjęcia w nocnych warunkach oświetleniowych.

* Ekspozycja lens-by-lens:

Tryb, który steruje dwoma obiektywami oddzielnie, aby zapewnić wyraźny, jasny materiał filmowany z obiektów w sceneriach, w których występują znaczne różnice w poziomach jasności.

Intuicyjna obsługa

Kamera została wyposażona w niewielki wyświetlacz OLED, na którym dostępne są ikony informujące o połączeniu ze smartfonem, poziomie baterii, czy wybranym trybie pracy.

Szybki transfer danych dzięki połączeniu Bluetooth® i bezprzewodowemu LAN

Kamerę Theta SC2 można połączyć ze smartfonem dzięki transmisji Bluetooth® lub WLAN. Korzystając z bezprzewodowego połączenia LAN ustawieniami kamery można w pełni zarządzać z poziomu wygodnej aplikacji, a na ekranie widoczny jest podgląd live. W tym trybie połączenia zdjęcia i filmy można również szybko przesłać na telefon.

W porównaniu do poprzedniego modelu w Theta SC transfer plików odbywa się 4x szybciej**.
**(Dane na podstawie porównania w przesyłaniu plików na urządzenie z system operacyjnym iOS)

Nowa funkcja: Animowane zdjęcia

Zdjęcia wykonane aparatem w smartfonie i zdjęcia sferyczne 360 stopni można połączyć w dedykowanej aplikacji i wygenerować: animowane zdjęcie. Tak skomponowane zdjęcia będzie można odtwarzać i udostępniać jako Live Photos (iOS) lub wideo (Android™). Ułatwi to oglądanie i współdzielenie materiałów 360 stopni, teraz nawet osoby, które nie posiadają aplikacji do przeglądania 360 stopni, będą mogły z łatwością odtwarzać i udostępniać pliki.

Specyfikacja techniczna:

- * Zdjęcia i filmy 360 stopni
- * Matryca 1/2.3 CMOS(x2), 14 MP
- * Wideo w jakości 4K
- * Jasny obiektyw F2.0
- * Podgląd zdjęć i filmów na ekranie smartfona, dzięki dedykowanej aplikacji.
- * Możliwość udostępniania nagranych materiałów w serwisach społecznościowych i na Google Maps lub Google +™
- * 4x szybszy transfer Wi-Fi
- * Połączenie Bluetooth
- * Możliwość obróbki zdjęć i filmów dzięki bezpłatnej aplikacji THETA +

Film o produkcie:

[RICOH THETA SC2](#)