



Insta360 ONE R to pierwsza w historii modułowa kamera sportowa o niewiarygodnych możliwościach. Dzięki specjalnie zaprojektowanej konstrukcji będziesz mógł dostosować kamerę do własnych potrzeb, a także dowolnie ustawić dołączony do zestawu dotykowy ekran. Nowością jest również pełna wodoszczelność kamery do 5 metrów. Wybieraj spośród 3 dostępnych modułów: szerokokątnego 4K, podwójnego 360° lub szerokokątnego 1". Dzięki ultra-płynnej stabilizacji FlowState, każdy z modułów ONE R zapewni płynność nagrań na najwyższym poziomie, nawet w słabym oświetleniu. Wiele zaawansowanych funkcji i właściwości kamery sprawia, że jest ona prawdziwą rewolucją na rynku kamer sportowych.



INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

Kamera Insta360 ONE R cechuje się niezwykle wytrzymałą, odporną na wstrząsy konstrukcją, oraz zapewniającą wodoszczelność do 5 metrów. Szereg zaawansowanych funkcji i algorytmów stworzonych w oparciu o sztuczną inteligencję czuwa nad przetwarzaniem obrazu i dostarczeniem jak największej ilości szczegółów w nagraniu. O płynność nagrań dba stabilizacja FlowState, oparta na 6-osiowym żyroskopie, wzbogacona o algorytm wykrywania scen, dzięki czemu uzyskiwany materiał jest jeszcze bardziej płynny, nawet w słabym świetle. Każdy z modułów wykorzystuje najnowszy system kompresji wideo – H-265 oraz pozwoli na stworzenie materiałów wysokiej rozdzielczości, zależnie od potrzeb użytkownika oraz wykorzystanie trybu HDR.

Wykorzystaj moduł 360° dający nieskończone możliwości i perspektywy. Stwórz ujęcie z lotu ptaka bez potrzeby zabierania ze sobą drona dzięki funkcji niewidzialnego selfie sticka. Wybierz obiekt za pomocą stuknięcia ekranu lub polecenia głosowego, a funkcja śledzenia utrzyma go w centralnym punkcie nawet gdy przeszkody ograniczają pole widzenia. Od teraz ograniczyć może Cię tylko wyobraźnia.

Dla tych, którzy od standardowej kamery sportowej oczekiwali nieco więcej, Insta360 przygotowała moduł z 1-calowym obiektywem Leica zdolnym do wykonywania 19-megapikselowych zdjęć i nagrywania ultra-płynnego wideo w niespotykanej dotąd rozdzielczości 5.3K nawet w słabym oświetleniu. Po zmroku włącz funkcję Night Shot, aby zrobić naturalne i wyraźne jak nigdy dotąd zdjęcie. Moduł 1" wykorzystuje sensor klasy premium i szereg optymalizacji oprogramowania do robienia zdjęć przy słabym świetle, które są niezwykle szczegółowe i wyważone. Zwiększona liczba klatek podczas nagrywania pozwoli na uchwycenie nawet najbardziej dynamicznej akcji z niezwyklej wyrazistością. W pełni darmowa i niezwykle prosta w obsłudze, choć o dużych możliwościach aplikacja do edycji zgromadzonych materiałów spełni oczekiwania każdego użytkownika.

Koniec z brakiem pomysłów na film z wakacji. Stwórz swój własny klip lub pozwól aplikacji działać, wybierz szablon, a inteligentny algorytm wybierze najciekawsze momenty na podstawie danych zebranych przez urządzenie i stworzy krótki klip gotowy do udostępnienia.



5.7K 360°



Ultra-szeroki kąt nagrywania 4K



Modułowa konstrukcja



Odwracany ekran dotykowy



Wodoszczelność do 5m



Stabilizacja FlowState



Śledzenie obiektów



Zdjęcia i filmy z funkcją HDR



Polecenia głosowe



Niewidzialny selfie-stick



Auto Frame



Zdjęcia 19 MP



Hyperlapse



Zdjęcia nocne



Nagrywanie slow motion



Moduły 1", 4K, 360°

TRZY NIEZALEŻNE MODUŁY

1. 4K Wide Angle - moduł standardowej kamery sportowej umożliwiający nagrywanie filmów szerokokątnych w rozdzielczości 4K.



2. 1-Inch Wide Angle - moduł kamery sportowej z 1-calowym obiektywem Leica, zdolnym do wykonywania 19-megapikselowych zdjęć i nagrywania wideo w niespotykanej dotąd rozdzielczości 5.3K.



3. Dual-Lens 360 - moduł kamery sportowej z podwójnym obiektywem do rejestrowania zdjęć i filmów sferycznych.





4K Wide Angle



Dual-Lens 360



1-Inch Wide Angle

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 1/2

Wymiary:	72mm x 48mm x 32.4mm	72mm x 48mm x 43mm	78.7mm x 53.8mm x 47.2mm
Waga:	121g	130.5g	158.2g
Przystoła:	F2.8	F2.0	F3.2
Rozdzielczość zdjęć:	4000x3000 (4:3) 4000x2250 (16:9)	6080x3040 (2:1)	5312x3552 (3:2) 5312x2988 (16:9)
Format zdjęć:	jpg, RAW	insp, RAW	jpg, RAW
Rozdzielczość wideo:	4000x3000@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 2720x1530@100fps, 2720x1530@60fps, 2720x1530@30fps, 1920x1080@200fps, 1920x1080@120fps, 1920x1080@60fps, 1920x1080@30fps	5760*2880@30fps, 5760*2880@24fps, 5760*2880@25fps, 3840*1920@50fps, 3840*1920@30fps, 3008*1504@100fps	5312x2988@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 2720x1530@60fps, 2720x1530@30fps, 1920x1080@120fps, 1920x1080@60fps, 1920x1080@30fps
Format wideo:	insv (eksport z aplikacji), mp4, LOG, HDR videos	insv (eksport z aplikacji), LOG, HDR vieos	insv (eksport z aplikacji), mp4, LOG
Kodek wideo:	H.264 H.265	H.265	H.264 H.265
Maksymalna szybkość transmisji wideo:	do 100Mbps		
Żyroskop:	6-osiowy		
Kompatybilne urządzenia:	iOS: A11 lub nowszy: iPhone 11/11 Pro / 11 Pro Max, iPhone XS / XS Max, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8/8 Plus Android: Kirin 980 lub nowszy (Huawei Mate20, P30 i nowszy) Qualcomm Snapdragon 845 (Samsung Galaxy S9, Xiaomi Mi 8 i nowszy) Exynos 9810 lub nowszy (Samsung S9, S9 +, Note9 i nowszy)		
	* Urządzenia, które nie spełniają powyższych wymagań, mogą nadal korzystać z aplikacji ONE R, jednak niektóre funkcje, mogą działać wolniej lub nie działać.		



4K Wide Angle



Dual-Lens 360



1-Inch Wide Angle

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 2/2

Tryby fotografowania:	Standardowy, HDR, zdjęcia seryjne, interwał, zdjęcia noce		
Tryby nagrywania:	Standardowy, HDR, Timelapse, Timeshift	Standardowy, HDR, Timelapse, Timeshift, Bullet Time	Standardowy, Timelapse, Timeshift
Wartość ekspozycji:	±4EV		
Tryby ekspozycji:	Zdjęcia: Auto, Manual(Shutter 1/8000s-120s, ISO 100-3200), priorytet migawki (1/8000s-1s), priorytet ISO (100-3200) Wideo: Auto, Manual(Shutter 1/8000 - 1/30, ISO 100-3200)		
Balans bieli:	Auto,2700K,4000K,5000K,6500K		
Wersja bluetooth:	BLE4.0		
Wi-Fi	5G (standardowy zasięg około 20 metrów)		
Porty:	USB-C, Złącze karty micro SD (UHS-I V30, o maksymalnej pojemności 256GB),		
Zasilanie:	Wymienny akumulator o pojemności 1190 mAh, Ładowanie za pomocą ładowarki zewnętrznej lub złącza USB-C, Czas ładowania ok. 65 min.		
Czas pracy:	4K@60fps - 70 min.	5.7K@30fps-70 min.	5.3K@30fps-65minutes
Temperatura pracy:	-4°F do 104°F(-20°C do 40°C)		

Dystrybutor:

