



## PRO

**VR w 4K: Przenieś Twoją widownię dokądkolwiek chcesz**

Insta 360 PRO to kamera zaprojektowana z myślą o twórcach.

Kompaktowa, sferyczna rama kamery Insta360 Pro jest frezowana na zamówienie ze stopu aluminium i otoczona sześcioma obiektywami 200 ° typu „rybie oko”. Zdejmowana podstawa i łatwe w chwytaniu kontury sprawiają, że jest to wszechstronny kompan na planie.

Rejestracja filmów 360 o rozdzielczości 8K, 6-osiowa stabilizacja obrazu, rejestracja aż 100 kl./s pozwalająca uzyskać efekt slow-motion, oraz opcja transmisji na żywo w wersji 3D 360, sprawiają, że Insta 360 Pro to kamień milowy w historii VR i brama do przyszłości opowiadania historii w 360.



## PRO 2

**Lepsza pod każdym kątem**

Insta360 PRO 2 to kolejna odłona profesjonalnej kamery do tworzenia filmów 360 stopni.

Nagrywanie świata w 360 st nigdy nie było tak proste. Zaawansowana stabilizacja obrazu, obsługa trybu 8K 3DVR, funkcja HDR foto i wideo, możliwość zdalnego sterowania z odległości do 300 m, przepustowość 120 Mb/s dla każdego z obiektywów, bardziej płynne łączenie materiałów w programie Adobe Premiere Pro i nagrywanie sferycznego audio zagwarantują doskonałe efekty oraz niezapomniane wrażenie realizmu.

Oglądaj i usłysz świat na filmach, takim jaki on jest.



dokument



wydarzenia



transmisja na żywo

Specyfikacja	Pro 2	Pro
Waga:	1550g	1228g
Średnica:		φ143mm
Materiał:		Aluminium
Obiektyw:		6 x 200° F2.4 obiektyw "rybie oko"
Specyfikacja zdjęć:		<b>Real-time Stitching:</b> 7680 x 7680 (8K 3D) 7680 x 3840 (8K 2D) <b>Post-processing Stitching:</b> 7680 x 7680 (8K 3D) 7680 x 3840 (8K 2D)
Specyfikacja video:	<b>Post-processing Stitching:</b> 7680 x 3840 @30 FPS HDR (8K 2D) 7680 x 7680 @30 FPS (8K 3D) 7680 x 3840 @60 FPS (8K 2D) 6400 x 6400 @60 FPS (6K 3D/2D) 3840 x 3840 @120 FPS (4K 3D/2D Binning) <b>Real-time Stitching:</b> 3840x3840@30fps (4K 3D) 3840x1920@30fps (4K 2D)	6400 x 6400 @30fps (3D) 7680 x 3840 @30fps (2D) 3840 x 3840 @60 FPS (4K 3D Binning) 3840 x 1920 @120FPS (4K 2D Binning)  3840 x 3840@24fps (4K 3D)
Format zdjęć:		JPEG/ DNG
Format video:		mp4
Video Color Space:		YUVJ420P
Format kodowania video:		H.264 in-camera, H.264/H.265/ProRes 422 HQ available when post stitching
Live-streaming:	3840 x 1920 @30fps (4K 2D livestream) może przechowywać video 8K podczas transmisji na żywo. 3840 x 3840 @30fps (4K 3D livestream) może przechowywać video 6K 3D podczas transmisji na żywo.	3840 x 1920 @30fps (4K 2D livestream) może przechowywać video 4K podczas transmisji na żywo. 3840 x 3840 @24fps (4K 3D livestream) może przechowywać video 4K 3D @ 24fps podczas transmisji na żywo.
Live-streaming Protocol:		Note: Simultaneous live-streaming + recording is supported. rtsp, rtmp, hls, rtmps
Storage:	6 MicroSD Cards + 1 SD Card	1 SD Card / USB3.0 High-Speed driver
ISO Range:		100-6400
Tryby pracy:		Auto Manual Lens-by-Lens Custom Shutter Priority (photo only) ISO Priority (photo only) Ustawienia górnego limitu ISO (tylko dla video)
Tryby balansu bieli:		Auto, Manual Pojedyncze zdjęcia; Zdjęcia seryjne (10 w serii)
Tryby zdjęć:	Timelapse AEB (Auto Exposure Bracket, optional 3, 5, 7, and 9 photos for in-camera HDR photos) Note: Both RAW and JPG can be selected for simultaneous shooting for synthetic HDR photos and all other photo modes.	RAW HDR
Tryby video:	Standard (i-Log is available) Binning (i-Log is available)	Standard video Binning video Timelapse UWAGA: dostępny Flat-color
Szybkość transmisji obiektywu:	do 120Mbps	do 40Mbps
Zasilanie:		12V 5A
Bateria:		5100mAh
Zakres temperatur:		0-40° C
Temperatura przechowywania:		-20 - 40° C
WiFi:	802,11 b / g / n, 2,4 GHz. Zasięg sygnału wynosi około 20 metrów na otwartej przestrzeni. Maksymalna liczba klatek na sekundę podglądu 30 FPS, obsługiwana w zakresie około 5 metrów.	
Antena GPS:	Obsługuje	Nie obsługuje
Antena AP:	Obsługuje	Nie obsługuje
Port Ethernet:		Obsługuje
Transmisja video:	Insta360 Farsight zapewnia zasięg naziemny do 300 metrów i zasięg ziemia-powietrze do 1000 metrów, z podglądem 30 FPS.	
Audio:		4 Mono Mikrofony
Format kodowania audio:		AAC
Dźwięk przestrzenny:		Ambisonic
Żyroskop:	Ultra precyzyjna stabilizacja żyroskopowa 6-osiowa	Ultra precyzyjna stabilizacja żyroskopowa 6-osiowa
Stabilizacja:	FlowState Stabilization	General stabilization
Stitching:		OpticalFlow / Template
Zakres ekspozycji:		12 Stops
Software:		Windows / Mac / iOS / Android

Dystrybutor:



Górczewska 216,  
01-460 Warszawa  
tel.: +48 722 797 900

info@solectric.pl

www.solectric.pl