

# Ronin-S Lista kompatybilności



19.11.2018 r. (wersja oprogramowania: v 1.6.0.50)

Poniższa tabela przedstawia zestawienie kamer i obiektywów wspieranych przez Ronin-S. W kolumnie "Funkcje" zostały wymienione właściwości kamery, dostępne przy użyciu gimbala lub aplikacji, Kamery i obiektywy o podobnych wymiarach mogą być również kompatybilne, jednak nie pojawiają się na liście do czasu, aż zostaną oficjalnie zweryfikowane przez DJI. Lista zostanie zaktualizowana po weryfikacji nowych kamer i obiektywów.

Marka	Model	Przewód	Funkcje	Instrukcja konfiguracji kamery	Wersja oprogramowania kamery	Usprawnienia, które zostaną wprowadzone w następnej aktualizacji oprogramowania	Kompatybilne obiektywy
Canon	6D MK II	RSS-IR (w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> </ul>	Przełącz na tryb Self-timer i upewnij się, że Bluetooth jest wyłączony.	v1.0.3	Elektroniczne pobieranie ostrości; Przcisnięcie do połowy spustu migawki na gimbale wyzwala automatyczne ustawienie ostrości; Zwiększenie niezawodności systemu w przypadku operowania za pomocą Canon SDK.	
	5D MK III	RSS-IR (w zestawie) MCC-Mini (opcjonalnie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Przy użyciu RSS-IR</li> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Przy użyciu MCC-Mini:</li> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Pobieranie ostrości</li> <li>✓ Automatyczne ustawienie ostrości</li> </ul>	Przełącz na tryb Self-timer. Przy użyciu MCC-Mini: 1. Ze względu na różne mechanizmy kontrolowania ostrością obiektywu, podczas pobierania ostrości na Ronin-S, może być wymagana zmiana obiektywu między AF a MF. Należy sprawdzić, który obiektyw jest najlepiej dopasowany; 2. Po przełączeniu na tryb foto, kamera nie będzie reagować na polecenie przechwytywania wideo. Po przełączeniu na tryb wideo, kamera nie będzie reagować na polecenie przechwytywania zdjęć.	v1.3.5	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	5D MK IV	RSS-IR (w zestawie) MCC-B (w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Przy użyciu RSS-IR:</li> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Przy użyciu MCC-B:</li> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Pobieranie ostrości</li> <li>✓ Automatyczne ustawienie ostrości</li> </ul>	Przy użyciu RSS-IR: Przełącz na tryb Self-timer. Przy użyciu MCC-B: 1. Ze względu na różne mechanizmy kontrolowania ostrością obiektywu, podczas pobierania ostrości na Ronin-S, może być wymagana zmiana obiektywu między AF a MF. Należy sprawdzić, który obiektyw jest najlepiej dopasowany; 2. Funkcja AF Servo powinna zostać wyłączona podczas pobierania ostrości; 3. Po przełączeniu na tryb foto, kamera nie będzie reagować na polecenie przechwytywania wideo. Po przełączeniu na tryb wideo, kamera nie będzie reagować na polecenie przechwytywania zdjęć.	v1.1.2	Zwiększenie niezawodności systemu w przypadku operowania za pomocą Canon SDK.	
	EOS-1D X Mark II			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1. Ze względu na różne mechanizmy kontrolowania ostrością obiektywu, podczas pobierania ostrości na Ronin-S, może być wymagana zmiana obiektywu między AF a MF. Należy sprawdzić, który obiektyw jest najlepiej dopasowany;</li> <li>✓ 2. Po przełączeniu na tryb foto, kamera nie będzie reagować na polecenie przechwytywania wideo. Po przełączeniu na tryb wideo, kamera nie będzie reagować na polecenie przechwytywania zdjęć.</li> </ul>	v1.1.3	/	
Panasonic	GH3	RSS-P (opcjonalnie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> </ul>	/	v1.1	/	H-E08018GK
	GH4	RSS-P (opcjonalnie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> </ul>	/	v2.6	/	H-HSA35100GK H-HSA12035GK
Panasonic	GH5/ GH5s	MCC-C (w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Pobieranie ostrości</li> <li>✓ Automatyczne ustawienie ostrości</li> </ul>	1. Wybierz tryb PC (Tether) po połączeniu; 2. Aby pobrać ostrość na Ronin-S, przełącznik trybu ostrości na kamerze powinien być na pozycji MF; 3. Aby wyzwolić automatyczne ustawienie ostrości, należy przycisnąć do połowy spustu migawki nagimbalu i upewnij się, że tryb ostrości kamery jest ustawiony na AFS/AFF/AFC.	GH5: v2.2 GH5s: v1.1	Rozwiązanie problemu zawieszania się kamery w trybie playback.	FSA45200GK H-ES12060GK H-X012GK H-FS12060GK H-H025GK H-X015GK H-HS030GK
Nikon	D850	MCC-B (w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Pobieranie ostrości</li> <li>✓ Automatyczne ustawienie ostrości</li> </ul>	1. Upewnij się, że podgląd obrazu wynikowego (Live View) jest włączony podczas użytkowania Ronin-S; 2. W przypadku połączenia za pomocą przewodu MCC-B, wbudowane pokrętła i przyciski na kamerze będą zablokowane; 3. Aby pobrać ostrość za pomocą Ronin-S, należy ustawić tryb ostrości obiektywu na M/A oraz upewnić się, że tryb ostrości kamery jest ustawiony na AF. 4. Zakres ruchu gimbala może być ograniczony, podczas gdy zamontowany jest dłuższy obiektyw. Ustaw parametry Endpoints oraz SmoothTrack, aby uniknąć kolizji urządzeń.	v1.00	/	AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR AF-S Zoom-NIKKOR 17-35mm f/2.8D IF-ED AF-S NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5G ED AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED AF Zoom-NIKKOR 24-85mm f/2.8-4D IF AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR AF NIKKOR 14mm f/2.8D ED AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G
	D5				v1.21	/	
	Z7	MCC-C (w zestawie)		v1.01	/	NIKKOR Z 24-70 mm f/4S NIKKOR Z 50 mm f/1.8S NIKKOR Z 35 mm f/1.8S	
Sony	A7 S	RSS-IR (w zestawie) MCC-Multi (opcjonalnie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Przy użyciu RSS-IR:</li> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Przy użyciu MCC-Multi:</li> <li>✓ Rozpoczęcie/zakończenie nagrywania</li> <li>✓ Wykonywanie zdjęć</li> <li>✓ Kontrola zoom (cyfrowa lub optyczna)</li> <li>✓ Automatyczne ustawienie ostrości</li> </ul>	Przy użyciu RSS-IR: 1. Włącz funkcję Remote na kamerze; 2. Podczas użycia funkcji z zakładki Create, należy wyłączyć opcję Auto Review, aby polepszyć funkcjonowanie kamery.  Przy użyciu MCC-Multi: 1. Po podłączeniu kabla, najpierw włącz Ronin-S, a następnie kamerę. W przeciwnym razie Ronin-S nie rozpozna kamery. Jeśli kamera nie zostanie rozpoznana, zrestartuj kamerę lub zdejmij ją i podłącz ponownie kabel do kamery. 2. Zoom optyczny może być kontrolowany przez Focus Wheel (tylko w przypadku obiektywów ze wbudowanym power zoom, jak np. Sony E PZ 18-105mm F4 G OSS). Jeśli został zamontowany obiektyw bez power zoom, Focus Wheel będzie kontrolował zoom cyfrowy. Zoom cyfrowy musi być włączony w ustawieniach kamery. 3. Po podłączeniu aparatu Sony za pomocą kabla MCC-Multi, jeśli chcesz zmienić na aparat innego producenta, wymagany jest restart gimbala.	v3.20		FE 24-105 mm F4 G OSS FE 16-35mm F2.8 GM FE 12-24mm F4 G FE 100mm F2.8 STF GM OSS FE 85mm F1.8 Vario-Tessar T* FE 16-35 mm F4 ZA OSS FE 24-70 mm F2.8 GM Vario-Tessar T* FE 24-70 mm F4 ZA OSS FE 28-70 mm F3.5-5.6 OSS FE 28 mm F2 Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA Planar T* FE 50mm F1.4 ZA FE 50mm F1.8 Sonnar* T* FE 55 mm F1.8 ZA FE 85 mm F1.4 GM FE 90 mm F2.8 Macro G OSS
	A7 II				v4.00		
	A7S II				v3.00		
	A7 RII				v4.00		
	A7 III				v1.01		
	A7R III				v1.10		
	A9				v3.10		
	A6000				v3.20		
	A6300				v1.10		
A6500	v1.05						

Poniższa tabela przedstawia zestawienie kamer i obiektywów, które są również wspierane przez Ronin-S, jednak funkcje dostępne przy użyciu gimbala lub aplikacji są wciąż opracowywane. Zostaną one zaimplementowane w dalszych aktualizacjach.

Marka	Model	Dalszy plan rozwoju	Marka	Model	Dalszy plan rozwoju
Canon	60D, 70D, 77D, 80D, seria 7D	Kontynuacja usprawnienia połączenia za pośrednictwem przewodu RSS-IR; Wsparcie kontroli migawki za pośrednictwem USB do większej liczby modeli.	Nikon	D810, D7500, D500, D800, D810A, D3, D300, D300S, D3S, D3X, D4, D4S, D600, D610, D700	Wsparcie kontroli migawki za pośrednictwem USB.
Sony	A9, seria A7	Kontynuacja usprawnienia połączenia za pośrednictwem przewodu RSS-IR; Wsparcie kontroli migawki za pośrednictwem USB.	Nikon	D5000, D5100, D5200, D5300, D5500, D7000, D7100, D7200, D750, D90, Df	Wsparcie kontroli migawki za pośrednictwem IR.
			Hasselblad	X1D	Wsparcie kontroli migawki za pośrednictwem USB.

- ⚠ Niektóre modele kamer spowalniają proces ustawiania ostrości warunkach słabego oświetlenia; zaleca się użycie ręcznego ustawienia ostrości podczas używania funkcji Create.
- Wyłącz opcję Auto Review (Sony) lub Image Review (Canon) podczas używania funkcji Create.
- Przeprojektowany silnik kontroli obiektywu ukaże się wkrótce.