



## SmartSystem DigiMOTOR Reflex

Każdy slider SmartSlider Reflex może być napędzany silnikiem DigiMOTOR Reflex w tandemie z kontrolerem DigiDRIVE Portable lub DigiDRIVE Basic. Taki zestaw gwarantuje wysoką precyzję każdego ruchu i ultragładką jazdę kamery, a dodatkowe funkcje pozwalają na wykonanie ujęć każdego rodzaju - od slowmotion, stopmotion po timelapse i autoloop. Zestaw dedykowany jest do każdej wersji slidera SmartSystem.

Silnik znajdujący się wewnątrz DigiMOTOR Reflex pozwala na pracę slidera nie tylko w orientacji poziomej ale i w pionowej - niezależnie czy zdecydujesz się na powolną jazdę kamery czy szybkie i dynamiczne ujęcia. Zakres prędkości wynosi od 0,08 mm/s aż do 80 mm/s, a ruch silnika będzie tak samo płynny i dokładny dzięki cyfrowemu odczytowi aktualnej pozycji przez enkoder. Duży zakres prędkości i wysoka dokładność pozycjonowania (do 0,02mm) zapewniają również płynny start i stop (tzw. ramping) slidera nadając Twoim ujęciom pożądanego wyglądu.

W trybie pionowym możliwe jest obciążenie slidera do 14 kg bez konsekwencji w postaci niewystarczającej mocy, niepożądanych drgnień lub wibracji. Co więcej, silnik pracuje bardzo cicho i do prędkości 30mm/s jest praktycznie całkowicie bezgłośny umożliwiając nagrywanie fonii mikrofonem zlokalizowanym tuż przy aparacie.

Skorzystaj z DigiMOTOR Reflex aby stworzyć niesamowite ujęcia timelapse w trybie zdjęcie-ruch-zdjęcie, automatycznie kontrolując migawkę aparatu DSLR poprzez kontroler Digidrive (Portable lub Basic).

DigiMOTOR Reflex zapewnia doskonałą powtarzalność każdego ruchu pozwalając każdemu operatorowi na nałożenie na siebie jednego lub więcej plików aby łatwo stworzyć ciekawe efekty specjalne.

Wszystkie ujęcia na prezentowanym przez nas klipie "Conero" zostały wykonane na SmartSLIDER Reflex 560 wyposażonym w DigiMOTOR Reflex.