

Moza Slypod MS-280



Cena brutto	1 200,00 zł
Cena netto	1 200,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Slider do kamery Moza Slypod MS-280

stan idealny

Cechy produktu:

- Innowacyjna obsługa aparatu 2 w 1, Moza Slypod może być używany jako zmotoryzowany suwak lub monopod.
- Wyposażony w zintegrowaną płytkę statywu na całej długości, można go zamontować na statywie poziomo i używać jako suwaka z napędem silnikowym.
- W tym trybie obsługuje do 4 kg, umożliwiając podłączenie wszystkiego, od kamery akcji do pełnego rozmiar kamery filmowej, a także gimbal z kamerą.

(Patrz ograniczenia kompatybilności aplikacji w sekcji Uwagi poniżej). Prędkości można określić od ultra wolnego minimum 0,15 mm na sekundę do 28 mm na sekundę. 5 kg to znamionowy ładunek bezpieczeństwa, podczas gdy maksymalny ładunek wynosi 9 kg. Możesz również przymocować go pionowo do mini statywu lub innego wspornika, który będzie używany jako monopod. Również w tym trybie zapewnia on 11-calowy skok z napędem silnikowym, przy obciążeniach bezpieczeństwa do 9 kg (lub maksymalnie 18 kg).

Do zamocowania kamery na końcu znajduje się śruba montażowa 1/4 "-20. W zestawie znajduje się szybkozłączka z funkcją obrotu i pochylania, która zabezpiecza ten koniec i pozwala ustawić kamerę w dowolnym kierunku. Alternatywnie, możesz zamontować głowicę kulową, głowicę płynową lub inną podpórę. Świetną opcją jest stabilizator gimbała, taki jak jeden z przegubów Mozy. Przymocowanie gimbała dodaje zmotoryzowane osie pan i tilt do zmotoryzowanych prowadnic.

Slypod został zaprojektowany z wbudowaną baterią o czasie działania do dwóch godzin. Świetną cechą Slypoda jest to, że akumulator może być ładowany, gdy Slypod jest w użyciu, dzięki czemu możesz fotografować w trybie ciągłym w celu rejestrowania zdjęć poklatkowych, vlogów, transmisji na żywo i innych aplikacji, szczególnie biorąc pod uwagę bardzo wolne minimum prędkość przesuwu 0,15 mm na sekundę. Akumulator jest ładowany przez port ładowania USB, który można również wykorzystać do zintegrowania innych produktów Moza, na przykład do sterowania migawką aparatu.