

Skrócona instrukcja obsługi

# Camrock

## Stabilizator Wideo VS43/VS63



Gratulujemy zakupu stabilizatora Camrock VS43/VS63.

Przemyślana konstrukcja i prosta obsługa stabilizatora Camrock VS43/VS63 sprawi, że Twoje ujęcia w ruchu będą płynne jak nigdy dotąd. Koniec z męczącymi drganiami obrazu, stabilizator nada Twoim produkcjom profesjonalny charakter.

*W zestawie:*

- Stabilizator
- 6 obciążników
- Płytkę montażową
- Pokrowiec

**Podstawą udanej pracy ze stabilizatorem jest precyzyjne wyważenie urządzenia.**

*Montaż aparatu/kamery:*

Płytkę montażową należy całkowicie wypiąć ze stabilizatora i przykręcić do aparatu/kamery, tak by środek ciężkości był możliwie blisko środka płytki.

*Kalibracja stabilizatora:*

1. Obciążenie stabilizatora należy rozłożyć i zablokować śrubą dociskową (pozycja z zamkniętą kłódką). Stabilizator postawić na płaskiej powierzchni (stół itp.)
2. Aparat/kamerę z przykręconą płytką należy wpiąć do szyny stabilizatora. Dokręcić śrubę blokującą.
3. Przy pełnym obciążeniu, bez rozsuwania nogi, unieść stabilizator za rękojeść. Na tym etapie należy **skorygować horyzontalne i wertykalne odchylenia** urządzenia. W tym celu:
4. Delikatnie z luzować śrubę blokującą płytkę. Płytkę powinna swobodnie przemieszczać się po prowadnicy w szynie, jednak bez możliwości całkowitego wypięcia. Korygować wychylenie przód/tył małymi przesunięciami (zwykle 1-2mm), aż do uzyskania pożądanego położenia. Zablokować płytkę.
5. Tą samą procedurę należy powtórzyć dla wychyleń na boki.
6. Kolejnym krokiem jest **wyważenie obciążenia stabilizatora**. Należy:
7. Pamiętając o uprzednim zablokowaniu dociskowych chwycić stabilizator za rękojeść. Drugą ręką ustawić nogę stabilizatora w pozycji horyzontalnej. Puścić nogę i obserwować ruch urządzenia. Dobrze wyważony stabilizator powinien opadać 1,5-2s i wracać do pozycji pionowej po nie więcej niż 3 wychyleniach.
8. Szybkość opadania należy wyregulować przeciwwagą. Im cięższy aparat/kamera tym cięższa musi być przeciwwaga. Regulacja może nastąpić poprzez odpowiednie dobranie rozkręcanych obciążników lub zwiększanie długości rozsuwanej nogi stabilizatora.
9. Po zmianie obciążenia konieczne może być powtórzenie kroków z pkt 4 i 5.

**Procedura wyważenia stabilizatora może być czasochłonna, szczególnie przy pierwszym kontakcie z urządzeniem. Jest to jednak niezbędny krok na drodze do płynnych, cieszących oko ujęć.**

*Praca ze stabilizatorem Camrock VS43/VS63*

Dla pełnej kontroli kierunku skrętu i pozycji aparatu/kamery należy pracować ze stabilizatorem oburącz. Jedną ręką chwycić rękojeść, drugą delikatnie ująć nóżkę tuż poniżej gimbału. Druga ręka nadaje kierunek urządzeniu i zapobiega niekontrolowanym skrętom.

Do osiągnięcia biegłości w pracy ze stabilizatorami wideo potrzebna jest praktyka. Wraz z rosnącym doświadczeniem Twoje ujęcia będą płynniejsze, a kontrola kadru precyzyjniejsza.

Życzymy wielu wspaniałych, profesjonalnych ujęć.

Skrócona instrukcja obsługi

# Camrock

## Stabilizator Wideo VS43/VS63



Gratulujemy zakupu stabilizatora Camrock VS43/VS63.

Przemyślana konstrukcja i prosta obsługa stabilizatora Camrock VS43/VS63 sprawi, że Twoje ujęcia w ruchu będą płynne jak nigdy dotąd. Koniec z męczącymi drganiami obrazu, stabilizator nada Twoim produkcjom profesjonalny charakter.

*W zestawie:*

- Stabilizator
- 6 obciążników
- Płytkę montażową
- Pokrowiec

**Podstawą udanej pracy ze stabilizatorem jest precyzyjne wyważenie urządzenia.**

*Montaż aparatu/kamery:*

Płytkę montażową należy całkowicie wypiąć ze stabilizatora i przykręcić do aparatu/kamery, tak by środek ciężkości był możliwie blisko środka płytki.

*Kalibracja stabilizatora:*

1. Obciążenie stabilizatora należy rozłożyć i zablokować śrubą dociskową (pozycja z zamkniętą kłódką). Stabilizator postawić na płaskiej powierzchni (stół itp.)
2. Aparat/kamerę z przykręconą płytką należy wpiąć do szyny stabilizatora. Dokręcić śrubę blokującą.
3. Przy pełnym obciążeniu, bez rozsuwania nogi, unieść stabilizator za rękojeść. Na tym etapie należy **skorygować horyzontalne i wertykalne odchylenia** urządzenia. W tym celu:
4. Delikatnie z luzować śrubę blokującą płytkę. Płytkę powinna swobodnie przemieszczać się po prowadnicy w szynie, jednak bez możliwości całkowitego wypięcia. Korygować wychylenie przód/tył małymi przesunięciami (zwykle 1-2mm), aż do uzyskania pożądanego położenia. Zablokować płytkę.
5. Tą samą procedurę należy powtórzyć dla wychyleń na boki.
6. Kolejnym krokiem jest **wyważenie obciążenia stabilizatora**. Należy:
7. Pamiętając o uprzednim zablokowaniu dociskowych chwycić stabilizator za rękojeść. Drugą ręką ustawić nogę stabilizatora w pozycji horyzontalnej. Puścić nogę i obserwować ruch urządzenia. Dobrze wyważony stabilizator powinien opadać 1,5-2s i wracać do pozycji pionowej po nie więcej niż 3 wychyleniach.
8. Szybkość opadania należy wyregulować przeciwwagą. Im cięższy aparat/kamera tym cięższa musi być przeciwwaga. Regulacja może nastąpić poprzez odpowiednie dobranie rozkręcanych obciążników lub zwiększanie długości rozsuwanej nogi stabilizatora.
9. Po zmianie obciążenia konieczne może być powtórzenie kroków z pkt 4 i 5.

**Procedura wyważenia stabilizatora może być czasochłonna, szczególnie przy pierwszym kontakcie z urządzeniem. Jest to jednak niezbędny krok na drodze do płynnych, cieszących oko ujęć.**

*Praca ze stabilizatorem Camrock VS43/VS63*

Dla pełnej kontroli kierunku skrętu i pozycji aparatu/kamery należy pracować ze stabilizatorem oburącz. Jedną ręką chwycić rękojeść, drugą delikatnie ująć nóżkę tuż poniżej gimbału. Druga ręka nadaje kierunek urządzeniu i zapobiega niekontrolowanym skrętom.

Do osiągnięcia biegłości w pracy ze stabilizatorami wideo potrzebna jest praktyka. Wraz z rosnącym doświadczeniem Twoje ujęcia będą płynniejsze, a kontrola kadru precyzyjniejsza.

Życzymy wielu wspaniałych, profesjonalnych ujęć.