



Symmetric Magic Head

Łożyskowanie podwójne osi tilt daje bardziej stabilną pracę kamery oraz nie wpływa na balans dźwigu. Głowicę można opcjonalnie wyposażyć w tracking system do tworzenia „wirtualnego studia” lub „rzeczywistości dodanej”.

Prosta kompaktowa głowica dwuosiowa wyróżniająca się stabilną konstrukcją i płynnym obrotem osi. Specjalna konstrukcja modułów wykorzystująca pracę dwóch silników redukuje całkowicie luz powstający przy zmianie kierunku obrotu oraz poprawia precyzję przy ciągłej pracy głowicy. Prosty system wyważania znacznie skraca czas balansowania osi np. przy zmianie obiektywu kamery. Elektroniczne pozycjonowanie umożliwia idealny powrót ustawienia kierunku obiektywu na wcześniej wybrany punkt obrazu. Układ pulpitu pozwala na ergonomiczną i wygodną pracę operatora oraz na szybką korektę i kontrolę ustawień pracy głowicy. Regulatory łagodnego startu i dojazdu Fluid pozwalają na płynną pracę w czasie ujęć kamerowych. Standardowa długość kabla łączącego pulpit z głowicą (50 m) może zostać wydłużona do 150 m.



Głowica Symmetric Magic Head – dane techniczne:

- Maksymalne obciążenie: 20 kg
- Waga własna: 22,5 kg
- Wymiary: 180 mm x 720 mm x 670 mm
- Prześwit dla kamery w osi TILT: max. 540 mm
- Prędkość maksymalna: 360°/3 sek. dla każdej osi
- Regulacja ustawienia/wyważenia kamery dla obu osi
- Kabel łączący głowicę z pulpitem: 50 m (2 x 25 m), max. do 150 m
- Kable funkcji FOCUS/ZOOM dla obiektywów CANON i FUJINON
- Pulpit sterujący
- Zasilacz stabilizowany
- Adapter Mitchell
- Skrzynia transportowa: 950 mm x 800 mm x 600 mm
- Waga całkowita zestawu : 82 kg

