



## Magic Head



### Głowica Magic Head - dane techniczne:

- Maksymalne obciążenie: 20 kg,
- Waga własna: 18 kg,
- Wymiary: 180 mm x 560 mm x 700 mm,
- Prześwit dla kamery w osi TILT: max. 540 mm,
- Prędkość maksymalna: 360°/3 s. 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: wys. 750 mm x szer. 800 mm x gł. 600 mm,
- Waga całkowita zestawu : 72 kg.

### Kompaktowa głowica dwuosiowa

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 pulpitem z głowicą (50 m.) może zostać wydłużona do 150 m.

### Pulpit sterujący zawiera:

- Regulator JOYSTICK wspólny dla obu osi,
- Osobne dla obu osi regulatory prędkości SPEED i miękkiego startu/dojazdu FLUID, przełączniki kierunku pracy DIR oraz osobne przyciski blokady LOCK dla osi PAN i TILT,
- Przycisk funkcji HOME czyli powrotu do ustalonej pozycji wyjściowej/zadanej kamery,
- Regulator obrotowy FOCUS oraz przechyłowy ZOOM dla kamer telewizyjnych,
- Regulatory zakresu LIMIT HI i LIMIT LOW dla funkcji FOCUS, przełącznik kierunku pracy DIR oraz regulator FLUID,
- Regulator prędkości dla funkcji zbliżania ZOOM, przycisk prędkości maksymalnej MAX oraz przełącznik kierunku pracy DIR,
- Gniazda przyłączeniowe EXTERNAL umożliwiają podłączenie zewnętrznych regulatorów do pulpitu.



### Połączenia:

- EXTERNAL PAN/TILT CONTROL - umożliwia podłączenie zewnętrznych regulatorów tzw. Handwheels ( kół ręcznych/korb ) jak również modyfikację pulpitu do regulacji w systemie Pan Bar ( praca przy pomocy dołączonych ramion z regulatorami PAN TILT i FOCUS ZOOM ),
- EXTERNAL FOCUS/ZOOM CONTROL – umożliwia podłączenie zewnętrznego regulatora Focus/Zoom ( External Focus/Zoom Control).