



Tilta Nucleus-M bezprzewodowy follow focus

Tilta Nucleus-M to rewolucyjny, bezprzewodowy system follow focus FIZ do kontroli ostrości, przysłony i zoom. Zestaw składa się z kontrolera hand-unit, dwóch rączek dla operatora kamery do kontroli trzech osi z systemem montażu do rozet/gimbali/rigów, silników oraz kompletu akcesoriów ze skrzynką transportową. Dzięki niemu możesz płynnie kontrolować do trzech osi na odległość do 500m na gimbalu, steadicamie, dronie lub rigu naramiennym.

Zawartość zestawu Tilta Nucleus-M (WLC-T03):

- 1 x bezprzewodowy kontroler FIZ hand unit
- 2 x bezszczotkowe silniki z wbudowanym odbiornikiem MDR
- 1 x bezprzewodowy lewy uchwyt (Focus)
- 1 x bezprzewodowy prawy uchwyt (Iris, Zoom)
- 4 x marking disc
- 1 x kabel zasilający D-tap do silnika 7-pin (74 cm)
- 1 x kabel połączeniowy 7-pin do 7-pin (29.6 cm)
- 1 x 4-zatokowa ładowarka akumulatorów Li-ion 18650
- 6 x akumulator Li-ion 18650
- 2 x adapter do uchwytów ze standardową rozetą Arri (M6)
- 2 x adapter do uchwytów z mocowaniem do gimbała (kompatybilny z rurami o średnicy 25/30 mm)
- 1 x pasek na szyję do FIZ hand-unit
- 1 x case transportowy

Specyfikacja techniczna:

- Kolor: gunmetal gray
- Materiały: aluminium, stal nierdzewna, ABS, gumba, drewno palisandrowe
- Zębatka zdawcza: standardowa 0.8 mod

Waga:

- FIZ Hand Unit (bez baterii): 0.44 kg
- Prawy uchwyt Iris/Zoom (bez baterii): 0.26 kg
- Lewy uchwyt Focus (bez baterii): 0.24 kg
- Adapter z rozetą ARRI do uchwytów: 0.07 kg
- Adapter na rurę gimbała 25/30 mm do uchwytów: 0.044 kg
- Silnik (bez mocowania): 0.19 kg
- Silnik (z mocowaniem 15 mm): 0.22 kg
- Silnik (z mocowaniem 19 mm): 0.22 kg