



BTM

Digital Lens Servo Motor

Für professionelle
Film-HD und Video-Objektive



Beschreibung



Der BTM Digitalmotor ist für vertikale Montage konzipiert und kann mit folgenden Fernsteuerungen verwendet werden:

Aladin - Cmotion - DigiFox - Preston - Scorpio - etc.

Der kleine Motor mit seinem hohen Drehmoment wird für Film- oder HD- und Video-Eng-Objektive eingesetzt.

Die in der Höhe verschiebbare Montageklemme passt auf 19 mm Rohre, der mitgelieferte Einsatz reduziert auf 15 mm.

Es wird keine zusätzliche Montage-Halterung und kein Werkzeug benötigt.

Die aufsteckbaren Zahnräder modul (0,4 Fujinon Blende - 0,5 Canon/Angenieux - 0,6 Fujinon Schärfe - 0,8 Film und HD) welche kompatibel mit denen der neueren Heden Motore (ein Pin Montage) sind, können auf beiden Seiten des Motors aufgesteckt werden. Eine im Motor eingebaute Klemmung sichert das Zahnrad.

Abmessung

10,5x7,5x2,5 cm (4,1"x2,9"x0,98")

Gewicht

280 gr. (0,6 lbs)

Drehmoment

1,8 Nm

Spannung

max. 36 Volt

Stecker

Lemo 1B 7 pin

System

Juni 2007

Art. Nr.	Beschreibung
	Digital Servo Motor
BTM	Motor mit Montageklemme für 19 mm Rohr, Einsatz für 15 mm Rohr, 4 x Zahnräder modul 0.8 - 0.6 - 0.5 - 0.4
	Ersatz
G0.4	Zahnrad 0.4 modul für Fujinon Blende
G0.5	Zahnrad 0.5 modul für Canon/Angenieux Schärfe und Blende
G0.6	Zahnrad 0.6 modul für Fujinon Schärfe
G0.8	Zahnrad 0.8 modul für Film und HD
MMC	BTM Montage Klemme
I15	Montageklemme Einsatz von 19 mm auf 15 mm
	Kabel für externe digitale Motoren
AMOTD	Digital BTM/Heden/Scorpio/Preston 7pol Lemo 60 cm

Best Tools

to fly your camera



Betz
betz-tools.com

Betz-Tools GmbH München Germany
www.betz-tools.com info@betz-tools.com
Phone +49 (0) 89 65 11 32 20 Fax +49 (0) 89 65 11 35 20