



BTM

Digitaler Objektiv Motor

BTMCAN

Digitaler Objektiv Motor mit integrierter Endstufe

Für professionelle
Film-HD und Video-Objektive
und 3D Rigs



Beschreibung BTM



Der BTM Digitalmotor mit seinem absolut spielfreien Getriebe und Kupplung zu den Zahnrädern 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 in 3D Rig's oder an Film- HD- und Video-Eng-Objektive eingesetzt. Die in der Höhe verschiebbare Montageklemme klemmt 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), können auf beiden Seiten des Motors montiert werden. Die absolute Spielfreiheit des Systems erlaubt präzise Wiederholgenauigkeit die bei 3D unabdingbar ist.

Abmessung

10,5 x 7,5 x 2,5 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

Beschreibung BTMCAN

Der BTMCAN Digitalmotor ist für vertikale Montage konzipiert und für 3D Rigs und Remoteheads entwickelt worden. Die integrierte Motorendstufe ist über CAN-Bus ansteuerbar und kann für Schärfe, Blende oder Zoom konfiguriert werden. Kabel und Funksteuerungen befinden sich in Entwicklung. Die in der Höhe verschiebbare Montageklemme klemmt 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), können auf beiden Seiten des Motors aufgesteckt werden. Die absolute Spielfreiheit des Systems erlaubt präzise Wiederholgenauigkeit die bei 3D unabdingbar ist.

Abmessung

12,5 x 7,5 x 2,5 cm (4,9"x2,9"x0,98")

Gewicht

290 gr. (0,63 lbs)

Drehmoment

1,8 Nm

Spannung

max. 18 Volt

Stecker

Lemo 0B 4 pin



Art. Nr.

Beschreibung

Digitaler Objektiv 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

Digitaler Objektiv Motor mit Endstufe und CAN Modul

BTMCAN 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
GS Zahnrad Befestigungsschraube als Ersatz
MMC BTM Montage Klemme
I15 Montageklemme Einsatz von 19 mm auf 15 mm

Kabel für digitale Objektiv Motoren

AMOTD	Digital BTM/Heden/Scorpio/Preston	7pol Lemo	60 cm
AMOTCAN	Digital BTMCAN	4pol 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