

WIRELESS LENS CONTROL SYSTEMS

Das modular aufgebaute 1-, 2- oder 3-kanalige System kann Objektive drahtlos oder kabelgebunden steuern. Die einkanalige Fokussteuerung kann mit weiteren Elementen auf den 2. Kanal zum Zoomen aufgerüstet werden.

Im auch bei Sonne ablesbaren OLED Bildschirm des SCU-1 Senders werden z.B. angezeigt: Batterieleistung, Redord/Stby, Frequenzwahl, automatische Kalibrierung, Menü.

Das ZSU-1 Zoommodul wird mit einem cine-style Daumenwippschalter bedient und über die bereits integrierte Rosette lässt sich die Steuerung z.B. an einem Stativ-Schwenkarm befestigen (zusätzlich benötigte Rosettenklemme ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Markierringe am Handrad sind hintergrundbeleuchtet, abnehmbar und wiederbeschreibbar mit abwaschbaren Markern. Zur Befestigung des Motors und des MRS-1 Empfängers sind Rohrklemmen für Ø 15/19mm enthalten.



SINGLE AXIS SYSTEM

#501-102

Lieferumfang:

- #501-102-01 SCU-1 Handbedienteil/Sender
- #501-101-02 MRS-1 Empfänger/Motorsteuerungseinheit
- #501-101-07 UM-3 Motor-Modul inkl. Kabel
- #501-01-08 PWD-1 D-Tap Stromversorgungskabel
- #501-01-09 CRL-1 Fernsteuerkabel (anstelle Antenne)
- #501-100 Hartschalenkoffer

DUAL AXIS SYSTEM

#501-103

Lieferumfang:

- #501-102-01 SCU-1 Handbedienteil/Sender
- #501-102-02 ZSU-1 Zoombedienteil
- #501-101-02 MRS-1 Empfänger/Motorsteuerungseinheit
- #501-101-04 MD-Z Zoom-Steuerungsmodul
- #501-101-07 UM-3 Motor inkl. Kabel - 2x
- #501-01-08 PWD-1 D-Tap Stromversorgungskabel
- #501-01-09 CRL-1 Fernsteuerkabel
- #501-100 Hartschalenkoffer



Das MRS-1 Empfängermodul steuert als Basis den Fokusmotor an und die zusätzliche MD-Z Steuereinheit den Zoommotor.

Die Start/Stop-Triggersteuerung ist über optionale Kabel für die gängigen Kameras möglich, darunter:

- ARRI: Alexa, Amira, Alexa Mini
- Sony F5/F55
- Red: Epic, Scarlet, Dragon
- LANC Steuerung - Kompatibel mit Canon C300/C500, Sony FS7/FS700 and Black Magic Cinema and Pocket Cameras

Weitere Merkmale:

- 9 wählbare Frequenzen im ISM 2.4GHz Bereich
- Reichweite bis zu 200 Meter Sichtweite
- Befestigungen für Ø 19mm/15mm Rohre
- Benutzerfreundliche Software-Schnittstelle
- Kompatibel mit SONY NP-F550/570 series Akkus (Akkus und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten)

Alle modularen MOVCAM-Objektivsteuerungen zeichnen sich aus durch:

- Automatische / manuelle Objektivkalibrierung - über Handgerät oder am Motor
- Motordrehmomenteinstellung in 4 Stufen möglich
- Einfache Programmierung des Objektivstopps
- Motorrichtungswechsel – über Touchscreensteuerung am MCS-1
- Kompatibilität mit Hedén H26VE und M2VE-L Motoren
- SCU-1 und MCS-1 sind ebenfalls mit allen Movcam UM-Motoren, Steuerkabeln, Zubehör und Autofokus kompatibel
- CE Mark, Konformitätserklärung
- Zwei Steuermodi: drahtlos oder per Kabel
- Updates über miniSD card



3-AXIS SYSTEM #501-101

Lieferumfang:

- # 501-101-01 MCS-1 Handbediengerät
- # 501-101-02 MRS-1 Empfänger/Motorsteuerungsmodul
- # 501-101-03 MD-I Iris-Modul
- # 501-101-04 MD-Z Zoom-Modul
- # 501-101-07 UM-3 Motor 3x
- # 501-01-08 PWD-1 D-Tap Stromversorgungskabel
- # 501-01-09 CRL-1 Fernsteuerkabel
- # 501-100 Hartschalenkoffer

Das MCS-1 Modul zur 3achsigen Objektivsteuerung erfüllt alle Anforderungen eines leichten, ergonomischen und einfach bedienbaren Handteils.

Weitere Merkmale sind:

- 3.7" OLED Touchscreen, leicht bedienbar, sonnenlichttauglich
- 3D-Funktionsmodus
- ENG-Objektivsteuerung mit optionalem Kabel
- Drahtlose Kamerasteuerung für RED
- EF-Objektivsteuerung für RED
- Lens Mapping - SD Kartenspeicher
- Echtzeitanzeige von Objektivdaten und Systemhauptdaten
- Vorprogrammierte und benutzerdefinierte Objektivdaten
- Dateneingabe über Touchscreen
- Druckempfindlicher Zoomregler
- Einstellung der Objektivstopps zwischen 2 gewählten Punkten A und B
- Einstellbare Friktion an Fokushandrad und Irisschieber
- Hintergrundbeleuchtetes Handrad und Funktionstasten
- Unabhängige Motorsteuerung über das abnehmbare Fokushandrad

