



## **RCS 2-Achsen RemoteHead**

### **Das einfachere RemoteHead**

Der 2-Achsen-RemoteHead hat die beiden Achsen Tilt und Pan stabilisiert. So wird sich auf die zwei wichtigsten Achsen konzentriert, der RemoteHeadl wird etwas schmaler und noch handlicher. Bei einem geraden Untergrund, wie er beispielsweise in einem Studio anzutreffen ist, kann dieser RemoteHead glänzen und ruhige, flüssige Kamerafahrten anbieten.

## RCS 2-Achsen-RemoteHead

RemoteCamSystems Produktblatt



### Technische Daten RCS 2-Achsen-RemoteHead

- 2 Achsen IMU Stabilisierung
- 2 x 6 Achs Gyro für perfekte Stabilisation auf allen Achsen
- Länge: 130mm, Breite: 305mm, Höhe: 440mm
- Gewicht des Remote Head 6kg (ohne Kamera)
- Maximales Kameragewicht 8 kg
- verwendbare Kameras Grass Valley LDX-86N-4K (Sony HDC-P1) oder ähnlich
- Maximale Kameragrösse von 200mm
- Benötigt 12 - 16 Volt Stromversorgung
- Software MAC oder PC
- 3G SDI Schleifring für Videoübertragung
- 2 RJ 45 Ports für Netzwerk TCP-IP
- 2 Lemo Stromanschlüsse 12 Volt für Kamera oder Zubehör (Maximal 8 A)
- Steuerung über Netzwerk UDP Protocoll (Drahtlos oder Dratgebunden möglich)
- Software Update Port

### Technische Daten Steuerung

- Länge: 405mm, Breite: 180mm, Höhe: 85mm
- Display 3.2 Zoll
- Stromversorgung über Netzwerk RJ45 POE 24 Volt
- Joysticksteuerung für PAN / TILT
- Speedsteuerung für Pan / Tilt sowie Zoom
- Zoomsteuerung über Zoomwipe
- Focussteuerung
- PAN / TILT / ZOOM / FOCUS invertierbar
- Zoomcompensation für Pan / Tilt einstellbar
- Zoomlimit einstellbar

### Zusatzoptionen RCS RemoteHead und Steuerung

- 4k Unterstützung durch Glasfaserschleifring oder 12G SDI
- Augmented reality oder Virtual reality Protokollunterstützung
- Zoom / Focussteuerung für Canon oder Fujinon Objektive
- Zoom / Focussteuerung über Motoren für Filmkameras