



RCS 3-Achsen RemoteHead

Das state of the art RemoteHead

Der 3-Achsen-RemoteHead ist der gängigste RemoteHead in der Branche. Tilt, Pan und Roll sind stabilisiert und lassen die Kamera trotz unebenen, ruckeligen Bewegungen total sanft dahingleiten. Ob auf Schienen oder an Seilen, ob gehängt oder direkt über dem Boden - dieser RemoteHead garantiert Ihnen eine ruhige Kamerafahrt.

RCS 3-Achsen-RemoteHead

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS 3-Achsen-RemoteHead

- 3 Achsen IMU Stabilisierung
- 2 x 6 Achs Gyro für perfekte Stabilisation auf allen Achsen
- Länge: 100mm, Breite: 440mm, Höhe: 440mm
- Gewicht des Remote Head 8kg (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 Drahtgebunden 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 / ROLL
- Speedsteuerung für Pan / Tilt sowie Roll-Zoom
- Zoomsteuerung über Zoomwipe
- Focussteuerung
- PAN / TILT / ZOOM / ROLL / FOCUS Achse invertierbar
- Zoomcompensation für Pan / Tilt einstellbar
- Zoomlimit einstellbar

Zusatzoptionen RCS RemoteHead und Steuerung

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