



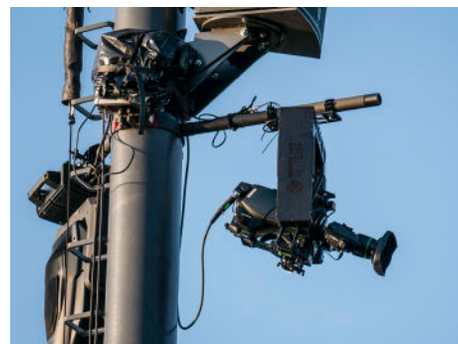
RCS RemoteHead 2-Achsen gross

Der grosse Remotehead

Der-RemoteHead 2-Achsen gross hat die beiden Achsen Tilt und Pan stabilisiert. So wird sich auf die zwei wichtigsten Achsen konzentriert wodurch der Remotehead etwas schmaler und handlicher wird. Dank moderner Aufhängevorrichtung kann der 2-Achsen RemoteHead in luftiger Höhe montiert werden, wodurch spektakuläre Aufnahmen gelingen.

RCS RemoteHead 2-Achsen gross

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS RemoteHead 2-Achsen gross

- 2 Achsen IMU Stabilisierung
- 2 x 6 Achs-gyro für perfekte Stabilisation auf allen Achsen
- Länge: 130 mm, Breite: 410 mm, Höhe: 410 mm
- Gewicht des Remotehead 7 kg (ohne Kamera)
- Maximales Kameragewicht 16 kg
- Maximale Kameragrösse von 650 mm x 320 mm
- Benötigt 12 - 16 Volt Stromversorgung
- 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
- Software Update Port

Technische Daten Steuerung

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

Zusatzoptionen RCS RemoteHead 2-Achsen gross und Steuerung

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