



RCS RemoteHead 2-Achsen klein

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 Remotehead wird etwas schmaler und noch handlicher. Bei einem geraden Untergrund, wie er beispielsweise in einem Studio anzutreffen ist, kann dieser 2-Achsen RemoteHead glänzen und ruhige, flüssige Kamerafahrten anbieten.

RCS RemoteHead 2-Achsen klein

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS RemoteHead 2-Achsen klein

- 2 Achsen IMU Stabilisierung
- 2 x 6 Achs-gyro für perfekte Stabilisation auf allen Achsen
- Länge: 130 mm, Breite: 305 mm, Höhe: 440 mm
- Gewicht des Remotehead 6 kg (ohne Kamera)
- Maximales Kameragewicht 8 kg
- Verwendbare Kameras Grass Valley LDX-86N-4K (Sony HDC-P1) oder Ähnliche
- Maximale Kameragrösse von 200mm
- 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 (Drahtlos oder drahtgebunden möglich)
- Software Update Port

Technische Daten Steuerung

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

Zusatzoptionen RCS RemoteHead 2-Achsen klein 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