



NewtonHead

Unser wendiger Remotehead

Der NewtonHead ist ein vielseitig einsetzbarer, leichter, 3-Achsen gyro-stablisierter Remotehead und geeignet für Broadcast- und Filmkameras, aber auch für 3D-Produktionen. Das extrem robuste, vor Wasser und Staub geschützte System, überzeugt durch seine schnelle Aufbauzeit, bedingt durch das praktische «Quick Release System» und durch seinen geräuscharmen Betrieb.

NewtonHead

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten NewtonHead

- 3-Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Zoom / Focus Steuerung für Canon und Fujinon Objektive
- Unbegrenzte Panrotation
- 2 SDI Inputs für Signale oder genlock
- Passthrough Netzwerkport für Kamerasteuersignale (RCP / OCP / Audio)
- Steuerung über drahtlose Datenverbindungen oder Kabel
- Hot-Swap-fähige Batterien
- Akkuleistung von bis zu 3 Stunden
- Kompakte Dimensionen
- Verwendbare Kameras Grass Valley LDX-86N-4K (Sony HDC-P1) oder Ähnliche
- Höhe: ca. 40 cm, inkl. Kamera
- Gewicht 7 kg, ohne Kamera
- Mehrheitlich aus Aluminium gefertigt
- Betriebstemperatur von -20° bis +45°, auch bei Schnee und Regen möglich

Technische Daten Steuerung

- Zuverlässige und hochentwickelte Software
- Unterstützt Augmented Reality
- Grosses und hochauflösendes Display mit Echtzeit-Daten