



## Shotover G1

### Das flexible RemoteHead

Wetterfester, 3-Achsen gyro-stablisierter Remotehead, der unerschütterliche Bildstabilität und ausgezeichnete Funktionalität in einem System vereint. Das Gimbal kann verschiedene Nutzlasten tragen, und durch sein leichtes Design auch an Motorrädern, Verfolgungsfahrzeugen, Kränen, usw. befestigt werden.

## Shotover G1

RemoteCamSystems Produktblatt



### Technische Daten Shotover G1

- 3-Achsen gyro-stablisierter RemoteHead
- Zoom / Focus Steuerung für Canon und Fujinon Objektive
- Unbegrenzte Panrotation
- Glasfaser oder SDI Inputs für Signale oder genlock
- Passthrough Netzwerkport für Kamerasteuersignale ( RCP / OCP / Audio )
- Steuerung über drahtlose Datenverbindungen oder Kabel
- Kompakte Dimensionen
- Max Roll Angle 65°
- verwendbare Kameras Grass Valley LDX-86N-4K (Sony HDC-P1) oder ähnliche
- Gewicht 5.7 kg (ohne Kamera)
- Maximale Zuladung: 25kg
- Länge: 44.4cm / Weite: 30.9cm / Höhe: 54.4cm
- Mehrheitlich aus Carbon gefertigt
- Betriebstemperatur von -20° bis +45° bei Schnee und Regen

### Technische Daten Steuerung

- Zuverlässige und hochentwickelte Software
- Unterstützt Augmented Reality
- Hochsensibler Joysticks

