



RCS TowerCam

Unsere flexibles Kamerasystem

Die RCS TowerCam bringt Sie ganz nach oben. Dank dem platzsparenden und edlen Design eignet sich die Hubsäule für jeden Event. Die unscheinbare Säule ist kompatibel mit einem 2- oder 3-Achsen Remotehead und kann stehend oder hängend verwendet werden. Setzen Sie Ihr Studio oder Ihren Event mit unserer automatisierten Hubsäule frisch in Szene. Dank fließenden und sanften Hubbewegungen gelangen so Bilder aus den unterschiedlichsten Perspektiven.

RCS TowerCam

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS TowerCam

- Endpunkte durch Software programmierbar
- Automatisierte Fahrten möglich
- Kabel- oder Batteriebetrieb möglich
- Maximales Kameragewicht 16 kg
- Für grosse Broadcast- und Filmkameras geeignet
- Betriebstemperatur von -20° bis +45°, auch bei Schnee und Regen möglich
- Nahezu geräuschlose Fahrten möglich
- 2- oder 3-Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Maximal 10 cm Hubspeed pro Sekunde
- Stehend oder hängende Montage möglich
- Tower in unterschiedlichen Höhen erhältlich

Technische Daten Steuerung

- Joystick oder Fusspedalsteuerung für Hubsäule
- Joysticksteuerung für den Remotehead
- Speedsteuerung für Pan / Tilt / Roll und Zoom
- Zoomsteuerung für Canon / Fujinon Objektive
- Focussteuerung für Canon / Fujinon Objektive
- Zoom / Focussteuerung über Motoren auf Anfrage

Zusatzoptionen RCS TowerCam und Steuerung

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