



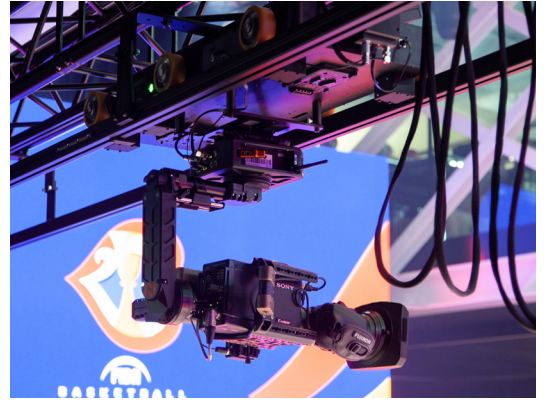
RCS RailCam big

Die neue Generation der Schienenkamera

Die RCS Railcam big ist eine optimale Lösung für den Broadcastbereich. Eine kompakte Bauweise, leichten Bauteilen aus Aluminium und Karbon, sowie einem zuverlässigen Antrieb machen diese Schienenkamera zu einem High-End-Produkt. Das flexible Schienensystem, mit dem sich Kamerastrecken individuell einrichten lassen, ist dabei ein grosser Pluspunkt. Zum Umfang gehören Schienen in verschiedenen Längen, welche sich auch dezent unterhalb des Bühnenbodens oder an einer Traversenkonstruktion befestigen lassen.

RCS RailCam big

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS RailCam big

- Höchstgeschwindigkeit von 18 km/h (5 m/s) (highspeed auf Anfrage)
- Endpunkte durch Software programmierbar
- Positionsüberwachung über Onscreen-Anzeigen
- Automatisierte Fahrten möglich
- Kabel oder Batteriebetrieb möglich
- Einsatzdauer pro Akkuladung 4 - 5 Stunden
- Maximales Kameragewicht 16 kg
- verwendbare Kameras Grass Valley LDX-86N-4K (Sony HDC-P1) oder ähnlich
- Betriebstemperatur von -20° bis +45° bei Schnee und Regen
- 3 Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- 4k Version auf Anfrage
- Augmented reality oder Virtual reality auf Anfrage

Technische Daten Steuerung

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

Technische Daten Schienen

- Breite: 40 cm, Höhe: 12 cm (schwarz eloxiert)
- Gewicht 4 kg pro Meter
- Standardlängen 2 m / 1 m / 50 cm (Speziallängen möglich)
- Stehend sowie hängend montierbar

