



## RCS RailCam small

### Die neue Generation der Schienenkamera

Die RCS Railcam small ist eine etablierte Lösung für den Broadcastbereich. Mit kompakten Abmessungen, leichten Bauteilen aus Aluminium und Karbon, sowie einem zuverlässigen Antrieb gehört diese Schienenkamera zu den High-End-Produkten für Kamerafahrten! Der Clou der Railcam small ist das flexible Schienensystem, mit dem sich Kamerastrecken individuell einrichten lassen. Zum Umfang gehören Schienen in verschiedenen Längen, Kurvenelemente und nach Ihren Wünschen gefertigte Abschnitte. Die Schienen lassen sich auch dezent unterhalb des Bühnenbodens integrieren und bleiben somit für Zuschauer unsichtbar!

## RCS RailCam small

RemoteCamSystems Produktblatt



### Technische Daten RCS RailCam small

- Höchstgeschwindigkeit von 15 km/h (4 m/s) (highspeed auf Anfrage)
- Endpunkte durch Software programmierbar
- Positionsüberwachung über Onscreen-Anzeigen
- Automatisierte Fahrten möglich
- Kabel oder Batteriebetrieb möglich
- Einsatzdauer pro Akkuladung 2 - 3 Stunden
- Maximales Kameragewicht 8 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: 30 cm, Höhe: 12 cm (schwarz eloxiert)
- Gewicht 4 kg pro Meter
- Standardlängen 2 m / 1 m / 50 cm (Speziallängen möglich)
- Minimum innerer Kreisradius 1.5 m
- Stehend sowie hängend montierbar

