



RCS RailCam

Die neue Generation der Schienenkamera

Die RCS Railcam 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 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

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS RailCam

- 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

- Grösse 30 cm Breite x 12 cm Höhe (schwarz eloxiert)
- Gewicht 4kg pro Meter
- Standardlängen 2 m / 1 m / 50 cm (Speziallängen möglich)
- Minimum innerer Kreisradius 1.5 m
- Stehend sowie hängend montierbar

