



RCS RailCam klein

Die neue Generation der Schienenkameras

Die RCS RailCam klein ist eine etablierte Lösung für den Broadcastbereich. Mit kompakten Abmessungen, leichten Bauteilen aus Aluminium und Carbon, sowie einem zuverlässigen Antrieb gehört diese Schienenkamera zu den High-End-Produkten für Kamerafahrten. Der Clou der RailCam klein 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 klein

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS RailCam klein

- 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 Ähnliche
- Betriebstemperatur von -20° bis +45°, auch bei Schnee und Regen möglich
- 3-Achsen gyro-stabilsierter 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 und 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 und hängend montierbar

