



RCS HubCam big

Unsere Schienenkamera mit Hub

Die RCS HubCam big ist der grosse Bruder der HubCam small. Die Hubsäule ist grösser, bietet also einen längeren Fahrbereich nach oben. Die grössere Breite bietet eine höhere Stabilität und ist spezialisiert auf fließende, sanfte Kamerafahrten. Somit ist diese Konstruktion prädestiniert für den Gebrauch in einer Studioumgebung. Die Schienen können gut in ein Studiosetting integriert und an die Räumlichkeiten angepasst werden. Die Grösse des Hubs sorgt zudem für den oft vermissten Wow-Effekt bei den Schienenkamerabildern. Setzen Sie Ihr Studio oder Ihren Event mit unserer automatisierten HubCam big frisch in Szene.

RCS HubCam big

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS HubCam big

- Höchstgeschwindigkeit von 16.2 km/h (4.5 m/s) (höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage)
- Endpunkte durch Software programmierbar
- Positionsüberwachung über Onscreen-Anzeigen
- Automatisierte Fahrten möglich
- Kabel oder Batteriebetrieb möglich
- Einsatzdauer pro Akkuladung 3 - 4 Stunden
- Maximales Kameragewicht 16 kg
- Für grosse Broadcastkameras und Filmkameras geeignet
- Betriebstemperatur von -20° bis +45° bei Schnee und Regen
- 3- oder 2-Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Hubsäule mit 120 cm Hub (andere Höhen auf Anfrage)
- Maximal 10 cm pro Sekunde Hubspeed
- 4k Version auf Anfrage
- Augmented reality oder Virtual reality auf Anfrage

Technische Daten Steuerung

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

Technische Daten Schienen

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

