



Hubcam small

Mit Hub der neusten Generation

Die RCS HubCam ist die Neuheit unserer Entwicklungsabteilung! Mit einer Hubsäule ist diese Kamera nun nicht mehr an nur eine Perspektive gebunden, sondern kann sich von der Schiene aus auch in die Lüfte erheben. Eine tolle Perspektive mehr im Broadcasting-Bereich! Dank dem flexiblen Schienensystem kann jede Situation in tolle Bilder verwandelt werden. Dank der schmalen Breite des Dollys lässt er sich unter der Bühne verstecken und ist damit für den Zuschauer nahezu unsichtbar. Auch eine hängende Konstruktion ist möglich, sodass der Hub langsam gegen den Boden sinkt.

RCS HubCam small

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS HubCam small

- Höchstgeschwindigkeit von 10 km/h (3m/s) (höhere Geschwindigkeiten 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
- Hubsäule mit 80cm Hub (andere Höhen auf Anfrage)
- Maximal 10cm 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
- Zoomsteuerung für Canon / Fujinon Objektive
- Fokussteuerung für Canon / Fujinon Objektive
- Zoom / Focussteuerung über Motoren auf Anfrage

Technische Daten Schiene

- 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 1.5m
- Stehend sowie hängend montierbar

