



RCS 2SKY

Flexible Kamera für grossartige Bilder

Die RCS 2SKY ist die weltweit führende Lösung für 2D-Kamerasysteme, insbesondere bei hochdynamischen Bewegungen. Ihr innovatives Design ermöglicht beeindruckende Möglichkeiten, die aus einer scheinbar simplen Punkt-zu-Punkt-Einrichtung resultieren. Perfekt geeignet für enge Studiosettings, begrenzte Flugflächen oder Anwendungen entlang vorgegebener Pfade.

RCS 2SKY

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS 2SKY

- Höchstgeschwindigkeit: 8 - 10 m/s
- Flugfeld von 300 m
- Betriebstemperatur von -20° bis +45°, auch bei Schnee und Regen möglich
- Maximales Kameragewicht 8 kg
- 3-Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Für alle gängigen Box-Kameras einsetzbar
- Robustes, wasser- und staubgeschütztes Design
- Synthetische Spezialesele
- 2 Winden mit Doppelkabel für zusätzliche Sicherheit
- Glasfaser für eine störungsfreie Übertragung des Videosignals
- 4k Version auf Anfrage
- Augmented reality oder Virtual reality auf Anfrage
- Zertifiziert nach GUVV 17 / 18 (BGVC1)

Technische Daten Winde

- 24-V-USV-Einheiten (Kommunikation auch bei Stromausfall gewährleistet)
- Grösse: 113 cm x 68.5 cm x 79 cm
- Fläche ca. 2 x 1 m, auf ebenem Gelände
- Gewicht: 200 kg/Winde
- Maximal auf das Seil ausgeübte Kraft: 72 kg

Technische Daten Pulley und Dolly

- Rückplatte: 30 cm x 30 cm
- Pulley ist in allen Achsen beweglich
- Traglast Pulley: Bis 20kN
- Dollygewicht: 15 kg
- Maximales Kameragewicht: 8 kg
- Akkuleistung: 3 - 4 h