



RCS 4SKY

Eine Kamera für unvergessliche Augenblicke

Die RCS 4SKY ist ein kabelgebundenes Kamerasystem, das grossflächige Szenen erfasst. Perfekt geeignet für Stadien, Arenen und Veranstaltungsorte. Durch innovative Funktionen wie Teleprompter-Unterstützung und Zwei-Wege-Audio wird die Vielseitigkeit dieses Systems auf ein neues Niveau gehoben. So bleibt kein (sportliches) Highlight mehr im Verborgenen.

RCS 4SKY

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS 4SKY

- Höchstgeschwindigkeit: 8 - 10 m/s
- Flugfeldgrösse von 180 m x 180 m (Grösser auf Anfrage)
- Betriebstemperatur von -20° bis +45°, auch bei Schnee und Regen möglich
- 3 Achsen gyro-stabilisierter Remotehead
- Für alle gängigen Box-Kameras einsetzbar
- Robustes, wasser- und staubgeschütztes Design
- Synthetische Spezialseile (Singel Seil Zertifizierung in Frankreich)
- Glasfaser für eine störungsfreie Übertragung des Videosignals
- 4k Version auf Anfrage
- Augmented reality oder Virtual reality auf Anfrage
- Joysticksteuerung für Dolly und Remotehead
- Zertifiziert nach DGUV 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