



RCS 4SKYlite

Leichtes und günstiges Aufhängesystem

Dieses innovative Kamerasystem kombiniert die bewährte Leistung der 4SKY und einem noch leichteren Design. Die 4SKYlite ist prädestiniert für den Einsatz in kleineren Veranstaltungsorten und bietet einen erweiterten Flugbereich, mit einer noch höheren Zuverlässigkeit und das alles zu geringeren Kosten. Ob beeindruckende Aufnahmen oder reibungsloser Betrieb: Mit der 4SKYlite setzen Sie neue Massstäbe.



RCS 4SKYlite

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS 4SKYlite

- Flugdistanz 120 m x 120 m
- Doppelte Wicklung 250 m x 250 m
- Max. Geschwindigkeit: 6,1 m/s 22 km/h
- Antriebsmasse 69 x 38 x 36 cm
- · Gewicht: 22 kg
- Neue Omnicam4Sky-Aufhängungstechnologie
- Stabilisierter Kamerakopf
- Fernbedienung OCP-Kamera-Kontrollpanel
- 4 Winden und 4 Rollen
- Steuerstation

Technische Daten Kamerakopf

- 4 stabilisierte Achsen
- Kamerakopf mit aktivem elektronischen Stabilizer
- Max. Geschwindigkeit bis zu 6,1 m/s (22 km/h)
- Schwenk, Neigung, Dutch Roll, Zoom, Fokus & Blende (RCP003)
- 4K, HD-SDI, Daten, Kamerasteuerung über Glasfaser

Technische Daten Pulley und Winde

- Windenmasse 870 x 420 x 520 cm
- · Gewicht 82 kg
- 4 Pullys mit freier Bewegung in 3 Achsen
- Hochwertiges Design

