



## Spidercam Bow

### **Flexible Kamera für grossartige Bilder**

Die Spidercam BOW ist die weltweit führende Lösung für 2D Kamerasysteme, wenn es um hochdynamische Bewegungen geht. Die Spidercam BOW wird Sie mit den Möglichkeiten beeindrucken, die sich aus einer scheinbar einfachen Punkt zu Punkt-Einrichtung ergeben. Perfekt geeignet für enge Studio-settings, eingeschränkte Flugflächen oder Anwendungen auf einem festgelegten Pfad.

## Spidercam Bow

RemoteCamSystems Produktblatt



### Technische Daten Spidercam Bow

- Höchstgeschwindigkeit: 9.5 m/s
- Maximaler Flugkorridor von 300 m (längere Distanzen auf Anfrage)
- Betriebstemperatur von -20° bis +45°, auch bei Schnee und Regen
- Maximales Kameragewicht 8 kg
- 3 Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Alle gängigen Box-Kameras einsetzbar
- Robustes, wasser- und staubgeschütztes Design
- Synthetische Spezialeise
- 2 Winden mit Doppelkabel für zusätzliche Sicherheit
- Glasfaser für Störungsfreie Übertragung des Videosignals
- Zertifiziert nach BGV - C1 (DGUV)

### Technische Daten Winde

- Länge: 163 cm
- Breite: 90 cm
- Höhe: 90 cm
- Gewicht: 400 kg
- Power: 400 - 480VAC, 3 Phasen

### Technische Daten Dolly

- Länge: 50 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 75 cm
- Gewicht: 24 kg
- Maximale Nutzlast: 8 kg
- Akkuleistung: 2-3 h

### Technische Daten Gimbalbewegung

- 4k Version auf Anfrage
- Augmented reality oder Virtual reality auf Anfrage