

## STEREO IN MOTION

### FREIHEIT FÜR KAMERABEWEGUNGEN

Die P+S TECHNIK hat bei der Entwicklung von professionellen 3D Stereo Rigs erfolgreich mehr als 20 Jahre Branchenerfahrung mit umfassendem Wissen über die Optomechanik kombiniert. Eine konstant gepflegte und enge Beziehung zu unseren Kunden sowie zu erfahrenen Benutzern macht es uns möglich unsere Produkte perfekt an die Bedürfnisse der Branche anzupassen.

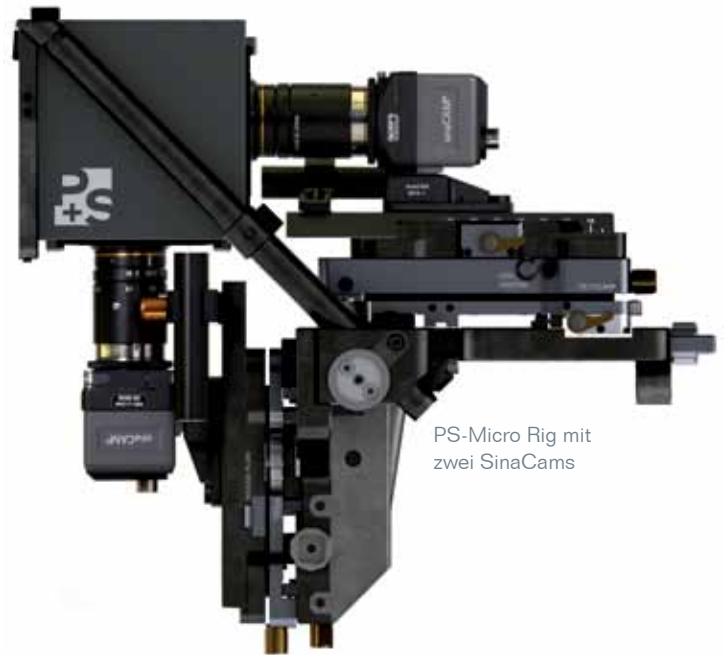
Das PS-Micro Rig ist das kompakteste und leichteste 3D Spiegelrig auf dem Markt. Das kompakte Design bietet dennoch all die Funktionen eines professionelles 3D Spiegelrigs und ermöglicht einen sehr schnellen Aufbau.

## HIGHLIGHTS

- Das leichteste, erhältliche 3D Spiegelrig
- Das kompakteste, erhältliche 3D Spiegelrig
- Integrierter Motor für die Interaxialverstellung von 0-70 mm
- Einfache und sichere manuelle Bedienung
- Optimierte für Schulter, Steadicam und kleine Kräne
- Parallel oder konvergiert drehen
- Kompatibel mit Manfrotto Base plates
- Ohne Werkzeug einstellbar



Standard-Anschluß für Schärfeziehpeitsche zur manuellen Interaxialverstellung



PS-Micro Rig mit zwei SinaCams

## TARGET APPLICATION

- Spielfilm
- Werbung
- Live Broadcast
- Dokumentation



*Wir bleiben unserem Motto "Stereo in Motion" treu. Das PS-Micro Rig ist ultra leicht, klein und hochwertig. Eine Ergänzung zum PS-Freestyle Rig, perfekt für mobile Aufnahmen. Stereographen werden es lieben!*

Florian Schäfer  
Product Manager 3D  
P+S TECHNIK



Konvergenzverstellung mit Zahnkranz (mod 0.8) zur Motorisierung mit einem Schärfenmotor



## SPECIFICATIONS\*

Kamera	Beschreibung	Spezifikation
Kameras	Kamerakompatibilität	2 kg / 4.4 lbs pro Kamera-Setup
	Max. Traglast	2 x 2 kg / 4.4 lbs = 4 kg / 8.8 lbs
Objektive	Max. Durchmesser der Frontlinse mit MIR Spiegelbox	60 mm / 2.3 in
	Max. Durchmesser der Frontlinse mit FSR Spiegelbox	110 mm
	Max. Weitwinkel für 2/3" Sensor und ~ 7,5 mm Brennweite	68° horiz.
	C-Mount	variabel
	PS-Lenses 16DIGITAL	Alle (8 mm - 85 mm Brennweite)
Stereoscopische Parameter	Interaxial Einstellbereich	0 – 70 mm / 0 – 2.7 in
	Konvergenz Einstellbereich	+ 3° / -1°
Zusätzliche Parameter	Roll Feinabstimmung	+/- 1,5°
	Neigung Feinabstimmung	+/- 1,5°
	Höhen Feinabstimmung	+/- 2,5 mm / +/- 0.1 in
Motorisierung	Interaxial	Integrierter Hédèn Motor, Ansteuerung über Funkschärfe
	Konvergenz	Optional
	Schärfe, Blende	Optional
	Zoom	Optional
Gewicht	Ohne Frontglas und Kameras	Ca. 4 kg / 16.3 lb

\*Angaben können ohne Ankündigung geändert werden

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Kameraplatten kompatibel mit dem Manfrotto 357 System
- Quarterwave Filter und Schutzglas
- Mounting Zubehörteile: Schulterstütze, Auslegerpatter, usw.
- Transportkoffer für das Rig

## KOMPATIBLE KAMERAS

- SI-2K, Cunima MCU, LMP 1200, SINA-Cam, Videor Modular, Iconix RH1, Micro2 HD, Sony PMW 10MD, IndiePOV, Canon 7D, Toshiba C-Mount Kameras und viele mehr...



PS-MICRO mit zwei SI-2K Kameras



## VERFÜGBARKEIT

Das neue PS-Micro Rig ist lieferbar ab Mai 2012. Reservierungen werden vom P+S TECHNIK Verkaufsteam und dem weltweiten Reseller Netzwerk entgegengenommen.