

拍摄立体动态影像

灵活自如地控制摄影机的移动

P+S TECHNIK公司在这一领域积累了20多年的工作经验，对光电机械有了深入的了解，并且将二者成功地结合起来，研发了专业的3D立体支架系列产品。此外，P+S TECHNIK公司一直与客户保持紧密的联系，随时了解客户的使用需求，将产品不断创新，符合行业标准，以满足用户对产品日益增长的需求。

微型立体支架是最紧凑轻巧的一款分光镜式立体支架。虽外形设计极其紧凑，但却囊括专业级分光镜式立体支架的所有性能和需求，可快速安装。



微型立体支架搭配两台SinaCam摄影机

显著特点

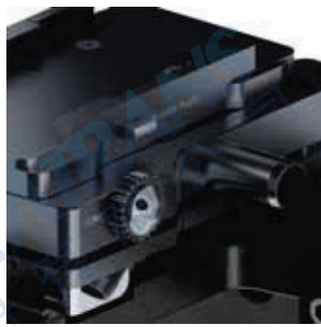
- 目前市面上质量最轻盈的专业级分光镜式立体支架
- 目前市面上外形最紧凑小巧的专业级分光镜式支架
- 内置电动调节轴间距0 - 70mm
- 可手动操作，简便、安全
- 适用于手持拍摄、摄影机稳定器拍摄和小型摇臂拍摄
- 可平行拍摄，也可会聚拍摄
- 兼容曼富图底板
- 无需借助于工具可直接操作

应用目标

- 故事片
- 现场直播
- 商业广告
- 纪录片



标准焦点调节接口 (whip connector), 可调节轴间距



夹角调节轮，含0.8模数的齿轮环，可执行电动调节



我们始终坚持以：致力于立体影像的理念。这款微型立体支架超轻，精巧，是一款专业级的高端设备。作为自由式立体支架的补充产品，是适用于移动立体拍摄的理想产品。立体摄影师一定会钟爱这款产品！

Florian Schafer (弗洛里·沙弗尔)
P+S TECHNIK产品经理



技术规格*

摄影机	描述	技术规格
摄影机	摄影机兼容性	可安装每台重2kg的摄影(像)机
	最高承重	2×2kg=4kg
镜头	最大前口径(微型立体支架的反光镜盒)	60mm
	最大前口径(自由式立体支架的反光镜盒)	110mm
	最大广角(2/3英寸传感器与7.5mm焦距)	68°(水平)
	C接口	可变
立体拍摄参数	PS生产的16数字定焦镜头	全部(焦距为8mm-85mm)
	轴间距调节范围	0-70mm
	夹角调节范围	+3°/-1°
其他参数	滚动精准调节范围	+/-1.5°
	仰俯精准调节范围	+/-1.5°
	高度精准调节范围	+/-2.5mm
电动调节	轴间距	集成式Heden马达
	夹角	选购项
	焦点、光圈	选购项
	变焦	选购项
重量	不含前挡光玻璃和摄影(像)机	约4kg

*技术规格如有变更, 恕不另行通知。

可选用附件

- 摄影机转接板兼容曼富图357系统
- 四分之一波长的滤镜与防护玻璃
- 可安装附件: 肩部转接件、延长接板等
- 微型立体支架的运输箱

可兼容摄影(像)机

SI-2K、Cunima MCU、LMP 1200、SINA-Cam、Videor Modular、Iconix RH1、Micro2 HD、索尼PMW 10MD、IndiePOV、佳能7D、东芝C接口摄像机等等。

微型立体支架搭配两台
SI-2K摄影机进行使用



新款微型立体支架将于2012年5月正式面市! 可直接从经销商处购买, 详情请咨询info@itvc-cn.com。