

立体拍摄参数计算软件

STEREOTEC公司推出的立体拍摄参数计算软件含有直观式界面，操作简单，因此复杂的3D运算方式变得十分多余。这款计算软件节省了设置3D参数时所耗费的大量时间和精力，进而将时间和精力集中于立体拍摄上。只需键入几个参数，计算软件便可以计算出轴间距和夹角参数。立体摄影师借助于这款操作快捷且简易的软件，便可以完全控制深度合成的各个方面。无需估算，计算就行！

“立体拍摄参数计算软件实现了所有猜测的拍摄效果。客户超级喜爱这种图形界面，能够更好地感知并了解立体。立体拍摄参数计算软件是一项极好的发明！”

- 布鲁斯·奥斯汀(Bruce Austin)，立体影片导演，洛杉矶

Stereotec公司所研发的立体拍摄参数计算软件拥有直观的界面，易于操作。



独特性

- 可计算平行拍摄和会聚拍摄的参数，适用于反光镜式支架与平行支架
- 计算允许的最大轴间距和夹角
- 可考虑艺术因素进行相应修改
- 计算范围可限制到用户定义的最大屏幕视差
- 英制和公制单位可切换
- 保存和加载完整的设置
- 可用于Windows™和Mac™平台