

可实现无人值守自动播放 融合媒体制作系统 支持实时信号调整

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 可实现无人值守自动播放 融合媒体制作系统 支持实时信号调整 |
| 公司名称 | 北京天创华视科技有限公司 |
| 价格 | 158000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市顺义区南法信镇府前街56号院1号楼7层1-720 |
| 联系电话 | 13120112347 13120112347 |

产品详情

真三维虚拟场景丰富的真三维虚拟演播室场景为节目提供专业、的效果。你可以通过 TC-UVS 的虚拟演播室功能创建你想要的世界，而不需要高昂的成本和沉重的基础设施。即使你的场景是个活动室或者是演播室的角落，你的观众也能看到你制作的专业的、的节目。真三维虚拟演播室具有真三维渲染引擎功能，系统采用无轨跟踪技术，使用传感器、摄像头、红外线、网格等设备进行跟踪标定，可将 3DMax 输出的原文件直接调用，*转换工具。真三维虚拟演播室功能支持 10 个虚拟机位，虚拟摄像机可多机位切换及运动轨迹的推拉、摇移和旋转。虚拟摄像机做线位移、角位移、变焦、聚焦等运动时，系统能实时生成前、后景同步的虚拟背景，合成效果保持平滑连续、无抖动、无撕裂；在真三维虚拟演播室使用中，‘虚拟预置位之间’可调用 Linear、InQuad、OutQuad、InSine、OutSine、InBack、Out Back 等数十种。可在虚拟预置位设置模块中，定义每个预置位的关键帧，而*在 3DMax 中设置，方便快捷实用并且可自动识别虚拟场景中虚拟大屏和主持人数量，可将系统中信号与虚拟大屏或主持人框绑定。虚拟场景内的物件的三维空间位置、角度、大小、文字内容、字号、字体、隐藏或显示等场景中虚拟物件的大部分属性都可实时修改。融合媒体制作系统具有简单易用的操作界面，不需要专业技能也可以轻松制作出高质量的媒体内容。融合媒体制作系统支持多种多媒体元素的插入，例如图片、音乐、视频等，可以为媒体内容增加更多的趣味和互动性。融合媒体制作系统支持多种媒体形式的制作，例如图像、音频、视频等，可以满足用户的制作需求。融合媒体制作系统是一种可以帮助用户制作多种媒体形式的内容的工具。融合媒体制作系统具有强大的编辑功能，可以对媒体内容进行多角度的编辑和调整，以满足不同的需求。