

郑州施工工地720vr全景拍摄,工地施工进度记录,航测实景三维建模,三维倾斜摄影

产品名称	郑州施工工地720vr全景拍摄,工地施工进度记录,航测实景三维建模,三维倾斜摄影
公司名称	河南度讯科技有限公司
价格	300.00/场景
规格参数	
公司地址	河南省郑州市惠济区江山路百汇地创客中心A313
联系电话	13140008683

产品详情

我公司是一家从事vr全景拍摄运营和航空测绘实景三维建模的公司。我们以科技为基础，不断的深耕vr全景和无人机航空测绘的应用领域，结合市场的需求不断的发展新技术开发新业务，以适应不断变化的市场需求。vr全景作为一个新兴宣传营销类的工具，比传统任何宣传类媒体都更具优势。

施工工地采用vr全景记录可以获得更加全面的影像记录，通过固定的机位，定期的采集vr全景影像，在施工完成后可以很方便的查看各个时期的施工进度和各个角度的建筑信息。而且vr全景所展现的是全方位一体的空间信息，不像传统的照片和视频等媒体只能记录局部信息，vr全景记录全方位的空间信息，观看者可以通过vr全景自由的选择需要观测方位和视角，观看的自由度很大。vr全景记录的细节很多，以一个点为中心，水平360度垂直360度每个点都可以清晰的记录，无论是作为施工进度的留存还是作为验收的依据都十分的有用。

实景三维建模可以把整个在建工地制作成数字三维模型，通过无人机在空中采集影像，然后进行数字化建模就可以获得1：1还原的数字三维模型。数字三维模型相当于一个数字的电子沙盘，通过浏览软件可以查看各个角度的地理空间信息，并且可以在模型上进行高程、面积、体积、距离等各类参数的测量。在施工的不同时期进行多次三维建模就可以直观的看到各个时期的施工进度，整体的外观变化等各类变量。采用数字资源记录施工的进度和数据已经成为多数工地的首先。相比图片视频这些传统的记录手段，数字实景三维和vr全景方式则能够更加全面的保存在建工地的地理地貌信息。