

点云数据传输实验

1. 文件目录
2. 总体说明
3. 关键功能的实现
4. 相关文献

附加资源

3. 文件目录

例程目录：[安装目录]\RflySimAPIs\8.RflySimVision\0.ApiExps\8.LidarAPIDemo

序号	实验名称	简介	文件地址
1	点云数据传输实验	通过平台接口在client_ue4.py客户端共享内存接收点云数据，经过平台共享内存方式发出，server_ue4.py接收点云数据。	1.SharedMemoryClientServer\Readme.pdf
2	UDP直传激光雷达坐标系点云数据传输实验	通过UDP直传方式向RflySim3D进行取图请求，经过平台UDP直传方式发出，server_ue4.py经过UDP取图转化接收处理点云数据。	2.UDPDirectClientServer\Readme.pdf
3	UDP直传世界坐标系点云数据传输实验	通过UDP直传方式向RflySim3D进行取图请求，经过平台UDP直传方式发出，server_ue4.py服务端经过UDP取图转化接收处理点云数据。	3.UDPDirectClientServerType5\Readme.pdf

总体说明

关键功能的实现

相关文献

附加资源

官方文档：RflySim官方文档：<https://rflysim.com/doc/zh/>

社区交流：加入RflySim技术交流群：951534390

