

## 解决方案



◆ 强大的绕射能力，通讯距离可达1-2KM。

◆ 超低的延时，链路延时低于150MS，系统延时低于350MS。

◆ 人性化设计，标配操作箱三脚支架，系统搭建简单快捷。



## 解决方案



◆ 强大的绕射能力，通讯距离可达1-2KM。

◆ 超低的延时，链路延时低于150MS，系统延时低于350MS。

◆ 人性化设计，标配操作箱三脚支架，系统搭建简单快捷。



## 系统介绍



### 发射机

内置中央控制系统，可接收并处理来自遥控端的控制信息。并能够实时将车端的状态信息反馈给遥控端。能够采集2路数字高清SDI视频，支持一路云台控制。支持RS232/485/CAN总线控制输入输出。自带IO控制脚，可根据客户实际需求定制IO控制数量。防水等级可达IP65。



### 接收机

便携箱式设计，采用15.6寸高清高亮显示屏。军工级按键摇杆，自带数据显示系统，可实时读取前端无人车状态信息。内置中央处理系统，可采集控制信息并进行处理通过无线发给无人车端。支持有线连接，在射频环境复杂时可以通过有线连接车端和发射端，最长支持400米。强大的续航能力，电池续航能力可达8小时。支持2路高清视频预览，可同时预览也能单独预览。



## 应用场景



◆ 强大的中央处理器

◆ 超低延时

◆ 抗多径干扰

◆ 接受定制化服务

◆ 高清视频监控

◆ 环境数据实时监控

