

视晶无线UAVs无人机无线图传产品

产品名称	视晶无线UAVs无人机无线图传产品
公司名称	深圳市视晶无线技术有限公司
价格	面议
规格参数	工作频率:902MHz-928MHz / 642-668 MHz 传输延时:200ms 分辨率:720p, 1080i, 1080p
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝田一路南侧星宏科技园 厂房A厂房04层南侧
联系电话	075526716688 15915374085

产品详情

无人机无线图传产品概述

无人机无线图传产品，是采用H.264编解码方式及COFDM数字调制方式的低延时无线传输的发射接收系统，用于实现将HDMI视频通过COFDM技术对外发射，在接收机端实现实时视频收看。

无人机图传发射机产品接口介绍

1. 天线接口
2. 电源输入接口
3. 预留串口
4. USB接口
5. 视频指示灯
6. 频点切换键
7. 频点切换键

8. CVBS接口

9. HDMI接口

无人机图传接收机产品接口介绍

1. 天线接口

2. 红外延长线接口

3. 音频输出右声道

4. 音频输出左声道

5. 视频输出接口

6. 电源输入接口

7. HDMI接口

8. 电源指示灯

9. 红外接收头

10. 模拟视频输出

11. USB接口

无人机图传产品特点

1. 最大传输速率可达300Mbps

2. 采用4x4 MIMO和发射端波束成型 (beamforming) 技术

3. 可同时支持4路连接，穿透力强，传输距离远，可级联

4. 自动搜索最佳传输路径，可用于自组网

5. 可用于高铁监控，消防灭火以及抢险救灾等现场监控指挥

6. 携带方便，便于安装

产品应用

视晶无线无人机无线图传产品，采用H.264编解码方式及COFDM数字调制方式的低延时无线传输的发射接收系统，用于实现将HDMI视频通过COFDM技术对外发射，在接收机端实现实时视频收看。被广泛应用于拍摄地貌、广告摄影等领域。

安装详情

1. 将发射机C6001用Mini转MHDMI线与有HDMI接口相机，或是用CVBS视频线与有CVBS接口相机连接固定在无人机上作为摄影终端；
2. 接收机C03026通过HDMI连接线与小型地面站连接
3. 将配好对的两个设备用网线分别与网络摄像机以及电脑连接,由于wifi是双向的,所以两端可以任意调换,不必区分发射接收
4. 开启摄像机与C03026的电源开关。
5. 等待30~60秒，网络连接灯从闪烁变为常亮之后，连接建立成功。
6. 从PC端访问网络摄像机。

装箱单

开箱之后请核对装箱单明细，若缺少部件，请与我们联系。

各型号所涉及的部件，都以下列装箱单为准。

