

---

1、二合一设备上的这个调节亮度是直接调节的发送卡里设置亮度吗？

答：直接在设备上调节，不需要软件操作，亮度存在接收卡里。

2、输出口的网线，远距离 100 米，对网线有什么要求么？

答：超 5 类 100，要用质量较好的线材。

3、工程产品适合租赁？

答：租赁客户推荐用 K 系列。

4、V960 支持无线投屏不？子卡有货吗？

答：支持投屏（选配安卓子卡）；是否有货咨询当地区域经理。

5、U 盘播放是不是 U 盘里面内容直接不能播放吗？

答：是的，需要选择视频，或者图片。

6、哪些设备支持无线投屏？

答：V760、V960、V1060，增加安卓子卡支持（选配）；K6S 标配规格支持。

7、V960 支持画中画吗？

答：只有单画面；V900 支持画中画。

8、V900 与 V960 除了带载不同，其它最大区别呢？

答：V900 支持级联拼接 信号输入较多，支持双画面。V960 单画面，支持 U 盘播放，也支持音频输出，并且支持无线投屏（选配）。

9、V900 的亮度控制怎么实现？V900 的中控亮度控制怎么实现？

答：旋钮调节，定时调节，或者增加光探头自动调节；中控协议会提供亮度控制指令。

10、什么叫安卓子卡？

答：安卓子卡支持无线投屏和 U 盘播放。

---

11、VS3 支持 4k 么？

答：不支持 4K，V1260 支持 4K.

12、问 V1260 的光模块是标配还是选配？

答：光模块不是标配的，是选配。

13、HDMI 监视是什么功能？

答：连接监视器，可以监视大屏显示实时画面。

14、V1260 支持 3D 吗

答：暂不支持 3D 功能，K16 支持 3D

15、K4S 比 V900 和 V960 主要优势哪方面？

答：按键更大，功能更多，操作习惯更符合租赁。

16、K4S 能级联吗？

答：可以 DVI Loop 级联

17、光纤接口是单模还是多模的？接口跳线是什么类型的？

答：单模多模都有，取决于光模块，单模光纤推荐 OS1/OS2，多模光纤推荐 OM3/OM4；接口为 LC 接口。

18、V900 拼接后可以开几画面？

答：使用的 DVI 信号拼接，只能开一个画面；需要多画面需求建议增加一台处理器。

19、目前我们的客户使用的是 5.1 平的 P2.5，加左右各一块 55 寸电视机，如果进行改造实现无线投屏，支持手机和笔记本电脑无线投屏，目前视频处理器应用的是 V900 一台，左右副屏应用的是绿联分配器，谢谢

答：建议您加一个无限投屏器接到 V900 上。

---

20、哪个系列的产品可以用 V-can?

答: VS2/3、V1060, V1260 等。

诺瓦科技