

NEXTCHIP,AHD,NVP6124

产品名称	NEXTCHIP,AHD,NVP6124
公司名称	北京冠宇铭通科技有限公司
价格	1.00/pcs
规格参数	品牌:NEXTCHIP 型号:NVP6124 产地:韩国
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十四街99号28幢 二层207室
联系电话	010-62656906 18911988569

产品详情

AHD技术能够在已有的模拟传输线上实现超长距离（500米）高清视频信号的可靠传输；其采用先进的Y/C信号分离和模拟滤波技术，可以有效的减少高频区的色噪声，图像还原性更好。对比传统的模拟高清产品，AHD的监控图像质量有着质的飞跃和提升，最高清晰度可等同于网络高清1080P的全高清级别。

三大格式AHD-L清晰度（TVL）

远高于传统模拟960H略低于网络高清720P；

AHD-M清晰度（TVL）

等同于网络高清720P级别；

AHD-H清晰度（TVL）

等同于网络高清1080P的全高清级别

更清晰先进的亮色分离、信号滤波、3D降噪技术，图像清晰度更高，图像还原性更好
传的远采用同轴传输普通75-3线可达500米 零延时前端数据未经过编码压缩到后端，全实时，高保真
兼容好兼容普通D1/960H，兼容模拟外围设备（含分配器、矩阵等）
易操作支持OSD菜单设计，随你所想，设你所需 价廉物美普通模拟的价格，高清品质的产品
高集成AHD前端芯片的价格，高清品质的产品
开放标准第三方开放标准，兼容其他厂家的AHD产品，加速市场推进

Nextchip开发的新概念模拟HD级视频传输技术，不仅内置世界上NO.1
ISP，而且处于对客户开发便利性考虑，提供最佳的One-chip 解决方案.传输大容量数据,HD级
60帧，FHD级30帧；数据丢失最小化，长距离传输通过强大的均衡器，能够实现画质500米清晰传输;无
压缩，实时传输，能够实现无延时；支持多种线缆：即使使用低成本的线缆也能够保障可靠性，因此，
能够提供更有价格竞争力的解决方案。以下应用：

- 1、支持多种分辨率，实现逐步升级的可能性
- 2、通过Byte-interleave 的Nextchip 特有的用户指定x2CH 扩张技术
- 3、自动确认/处理输入信号的视频格式
- 4、有效的解决SD级(NTSC/PAL)的Cross Color 和Cross Luminance 问题，实现最佳画质

具体型号：

- 1、 Analog Encoder (TX) : NVP6021
- 2、 Analog Decoder (RX) : NVP6134、 NVP6124、 NVP6134C、 NVP6114A