

NVP6124I 4通道AHD2.0 RX和9通道音频

产品名称	NVP6124I 4通道AHD2.0 RX和9通道音频
公司名称	北京冠宇铭通科技有限公司廊坊分公司
价格	.00/个
规格参数	NEXTCH:四通道音频 6124I:模拟高清 韩国:技术支持
公司地址	廊坊市广阳区华夏幸福城雅园第23幢1单元10层1010号房
联系电话	0316-2364490 15075675965

产品详情

NVP6124I包括4通道AHD2.0 RX和9通道音频编解码器。可以肯定的是

与AHD1.0兼容。4通道AHD2.0 RX提供高质量的图像。它接受

从摄像机和其他视频信号源中分离出4个CVBS / COMET / AHD1.0 / AHD2.0输入。

它将NTSC / PAL / COMET / AHD1.0 / AHD2.0视频信号数字化并解码为数字视频

代表8位BT.656 / 1120 (like) 4 : 2 : 2字节交织格式的组件

NVP6124I包含时钟PLL，因此字节交织功能可用。特别是，它可以使用与传统的相同的传输电缆

COMET，AHD1.0和AHD 2.0，它们提供了卓越的

通过最小化Y和C分离时的干扰获得图像质量。

9通道音频编解码器是8通道语音/ 1通道麦克风PCM编解码器。

内置音频控制器可以生成用于录制/混音的数字输出，并接受用于回放。

4通道同轴通信协议在控制器（DVR）和

摄像机通过同轴电缆上的视频信号。它包括用于传输的Tx，尤其是信号

认为同轴电缆和Rx用于接收特别的信号，以通过控制不断通知用户

寄存器。

特征

nAHD2.0 4路接收

- 接受4-CVBS /AHD2.0 RX
 - 以BT.656 / 1120 (like) 4 : 2 : 2字节交错格式输出
- 支持4 *视频输出端口，每个端口可选视频输出格式
- 支持每个频道按状态的视频标准自动检测
 - 片上模拟CLAMP，抗混叠滤波器和均衡器滤波器
 - 接受NTSC-M / J / 4.43，PAL-B / D / G / H / I / K / L / M / N / 60，COMET，
 - 同步检测，可检测微弱和不稳定的信号。高性能自适应梳状滤波器和陷波滤波器
 - 可编程的H / V峰值滤光片可实现亮度
 - CTI（色度瞬态改善）
 - PAL的色彩补偿
 - 中频补偿滤波器
 - 强大的无视频检测