

## VC812

HDMI转VGA/音频信号转换器+升频功能



VC812 HDMI转VGA信号转换器(具备升频功能)提供简单且便利的方式可将HDMI信号转成模拟信号(VGA)。VC812的高质量升频功能通过视频分辨率的转换提供了最佳影像质量。您可通过内建的屏幕选单(OSD)控制并读取前面板按键。

<b>Resolution</b> 1920 x 1200, 1080P		<b>A/V In</b>
		<b>HDMI</b>
<b>OSD</b>		



### 特性

- 将HDMI信号转换为模拟VGA信号输出
- 支持模拟立体声音频输入
- 视频分辨率 - 最高可达1080p ; 1920 x 1200
- 升频器 - 能将各种的视频分辨率转换成显示设备的最佳分辨率，自动调整影像质量可提供最佳视觉舒适度
- 3D倍频循序扫描功能 - 通过数字信号的处理及扫描频率能提升画面的清晰度
- 内建高质量升频功能
- 支持倍频循序扫描提供流畅的影音播放质量
- 内建OSD可执行视频及系统设定
- 整合卓越的视频降噪技术
- 结合次世代色彩引擎 - 自动调整影像质量/颜色
- 自动侦测影像输入信号
- LED指示灯显示电源状态及信号来源
- 无需安装软件 - 可减少兼容性与安装问题

## 规格

视频输入	
接口	1 x HDMI Type A 母头 (黑色)
阻抗	100 $\Omega$
视频输出	
接口	1 x HDB-15 母头 (黑色)
阻抗	75 $\Omega$
视频	
最大像素时钟频率	165 MHz
最高分辨率	最高 1920 x 1200
升频器分辨率	480p ; 480i ; 576p ; 576i ; 800 x 600 ; 1024 x 768 ; 1280 x 720 ; 1280 x 1024 ; 1360 x 768 ; 1440 x 900 ; 1400 x 1050 ; 1600 x 1200 ; 1680 x 1050 ; 1080i ; 1080p ; 1920 x 1200
音频	
输出	模拟 : 1 x Mini Stereo Jack 母头 (黑色) 数字 : 1 x RCA (黄色)
接口	
电源	1 x DC电源插座
功耗	DC5V:2.125WBTU/h  附註: ● 单位=瓦特 : 表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h : 表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0 - 40 oC
储存温度	-20-60°C
湿度	20 - 90% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	0.29 kg ( 0.64 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	11.00 x 8.30 x 2.80 cm (4.33 x 3.27 x 1.1 in.)
装箱数	5 件
附註	对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。

拓朴图

