

VC812

HDMI转VGA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。



产品特性

- 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



VC812 (前视图)

产品规格

功能				VC812
接口	输入	HDMI输入		1 x HDMI Type A母头(黑)
	输出	视频输入		1 x HDB-15母头(黑)
		数字	同轴数字 音频连接 端口	1 x RCA 母头(黄)
		模拟	立体声 音频连接 端口	1 x mini 立体声插孔 (黑)
		电源		1 x DC 插孔
按键开关	固件更新		1 x 滑动开关	
LED指示灯	电源		1(红)	
	连线		1(绿)	
视频分辨率				1080p; 1920 x 1200
耗电量				DC5V, 10W
作业环境	操作温度		0-40℃	
	储存温度		-20~60℃	
	湿度		20~90% RH, 无凝结	
机体属性	外壳		金属	
	重量		0.29kg	
	尺寸(长 x 宽 x 高)		11.00 x 8.30 x 2.80cm	

