

# HDMI轉 VGA視訊升頻器

## VC812

- VC812 HDMI轉 VGA視訊升頻器提供簡單且便利的方式以將HDMI訊號轉成類比訊號(VGA)。VC812的高品質升頻功能藉由視訊解析度的轉換提供了影像品質最佳化，您可透過內建的螢幕選單(OSD) 控制並讀取前面板。



VC812 (前視圖)



### 產品特性

- 將HDMI訊號轉成VGA輸出
- 支援類比 / 數位音訊源
- 高視訊解析度 - 最高可達1080p, 1920 x 1200
- 升頻器 - 能將各種的視訊解析度轉換成顯示裝置的最佳解析度, 自動調整影像品質以提供最佳視覺視適度
- 3 D倍頻循序掃描功能 - 透過數位訊號的處理及掃描頻率能提升畫面的清晰度
- 內建高品質升頻功能
- 支援倍頻循序掃描提供流暢的影音播放品質
- 內建OSD可執行視訊及系統設定
- 結合最佳化的雜訊抑制功能
- 結合次世代色彩引擎 - 自動調整影像解析度/顏色
- 自動偵測視訊來源
- LED指示燈顯示電源狀態及訊號來源
- 無須安裝軟體 - 可减少相容性與安裝問題

附註: VC812不支援HDCP

### 產品規格

功能		VC812	
連接介面	輸入	HDMI輸入 1 x HDMI Type A 母頭 (黑)	
	輸出	視訊輸出 1 x HDB-15母頭 (黑)	
		數位	同軸數位音訊連接埠 1 x RCA 母頭 (黃)
		類比	立體聲音訊連接埠 1 x mini 立體聲插孔 (黑)
	電源	1 x DC 插孔	
按鍵開關	韌體更新	1 x 滑動開關	
LED指示燈	電源	1 (紅)	
	連線	1 (綠)	
視訊解析度		1080p; 1920 x 1200	
耗電量		DC5V, 10W	
作業環境	操作溫度	0 至 40°C	
	儲存溫度	-20 至 60°C	
	濕度	20~90% RH, 無凝結	
機體屬性	外殼	金屬	
	重量	0.29 公斤	
	尺寸(長 x 寬 x 高)	11.00 x 8.30 x 2.80 公分	

