

VC812

HDMI轉VGA影音升頻器



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。[\[立即購買\]](#)

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

功能

- 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
 - 內建高品質升頻功能
 - 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
 - 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 – 可減少相容性與安裝問題
- 附註: VC812不支援HDCP

規格

視訊輸入	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑色)
阻抗	100 Ω
視訊輸出	
介面	1 x HDB-15 母頭 (黑色)
阻抗	75 Ω
視訊	
最大像素時脈	165 MHz
最大解析度	最高 1920 x 1200
視訊升頻器解析度	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
音源	
輸出	類比 : 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (黑色) 數位 : 1 x RCA (黃色)
連接介面	
電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5V:2.125WBTU/h 附註: ●單位=瓦特:表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h:表示設備滿載時的功率損耗
作業環境	
操作溫度	0 - 40 °C
儲存溫度	-20 - 60 °C
溼度	20 - 90% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.29 kg (0.64 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	11.00 x 8.30 x 2.80 cm (4.33 x 3.27 x 1.1 in.)
每箱入數	5 件
附註	對於部分上機架機種, 規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.