

## 4K HDMI/DVI 轉HDMI訊號轉換器具備音訊獨立輸出功能 VC881

- VC881 為一款具備 HDMI 音訊獨立輸出功能的 HDMI / DVI 轉 HDMI 訊號轉換器。VC881 可將輸入的 DVI 訊號轉換為 HDMI 訊號輸出，或從 HDMI 訊號中擷取獨立的音訊訊號。VC881 支援絕佳的視訊解析度，最高達到 4K，且符合 HDCP 1.4 規範。

VC881 提供完善且多樣化的產品功能，包含 DVI 至 HDMI 訊號介面轉換，以及 HDMI 音訊獨立輸出功能。就音訊獨立輸出功能而言，VC881 可將音訊從 HDMI 視訊中分割出來並將其轉換成 S/PDIF、Coaxial、RCA 立體聲訊號，在獨立的音訊系統播放。此外，VC881 支援 ARC，可簡化繁雜的 S/PDIF 音訊佈線配置。

VC881 巧妙地結合介面轉換和截取音訊的功能，且搭配精巧的外觀設計，此機種完美符合酒吧、車站、以及家庭劇院環境。



前視圖

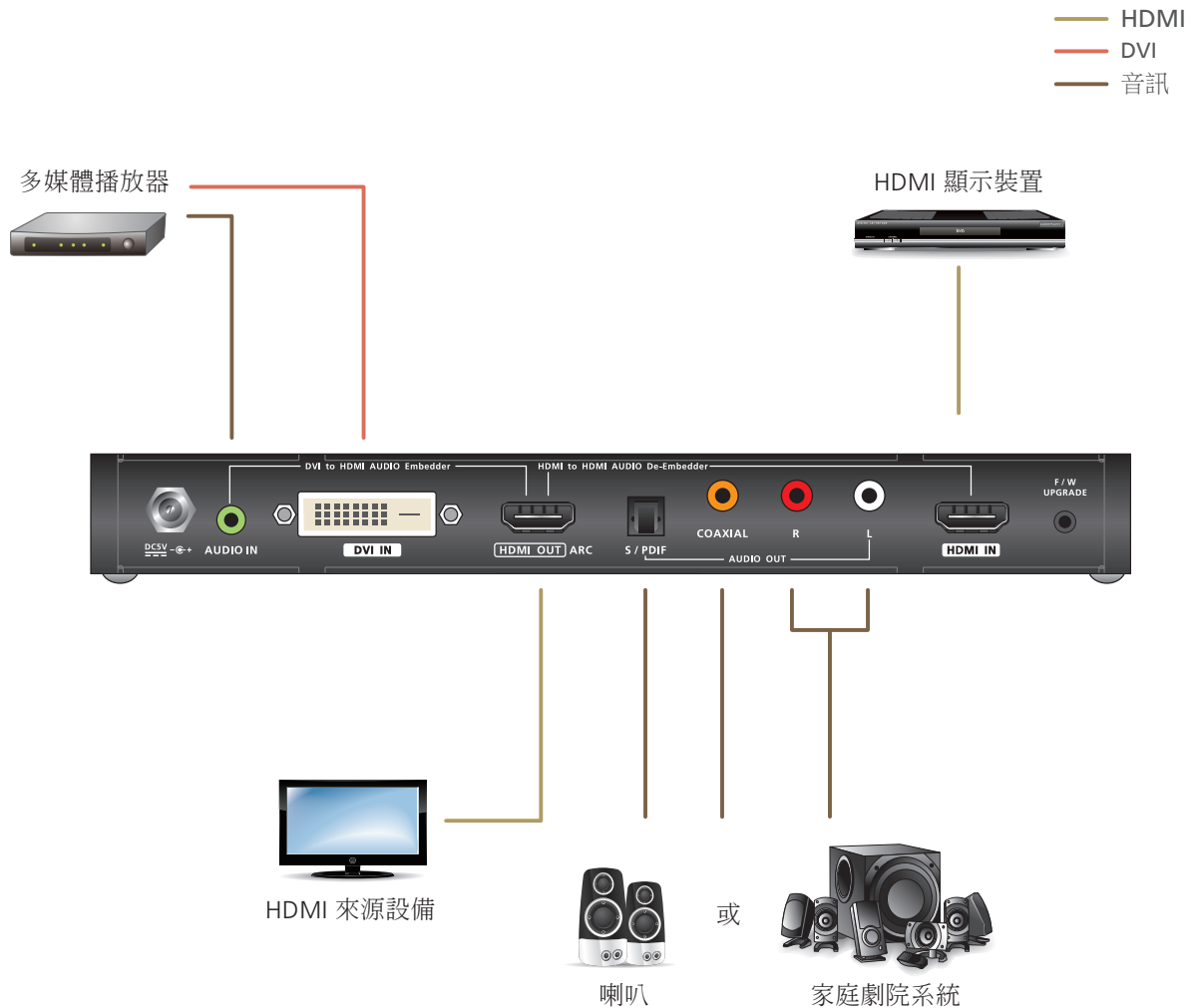


背視圖



## 產品特性

- 透過按鈕，使用者可輕鬆選擇想要的使用模式，包含：
  - HDMI 至 HDMI
  - DVI 轉 HDMI
  - Audio Return Channel (ARC)
- HDMI 1.4 (3D, 色深, 4K); 符合 HDCP 1.4 規範
- 高畫質視訊解析度：
  - HDMI: 高達 4K (3840 x 2160 @30Hz)
  - DVI: 高達 1920 x 1200
- 可從 HDMI 訊號中擷取音訊訊號，並將其轉換成 S/PDIF、Coaxial、RCA 立體聲音訊
- LED 指示燈顯示電源狀態
- 支援韌體升級
- 金屬外殼設計



## 產品規格

功能	VC881
<b>視訊輸入</b>	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑) 1 x DVI-D 母頭 (白)
阻抗	100 Ω
最大距離	HDMI: 3 公尺 DVI: 1.8 公尺
<b>視訊輸出</b>	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑) 具備 ARC 功能
阻抗	100 Ω
最大距離	3 公尺
<b>視訊</b>	
最大資料率	10.2 Gbps (3.4 Gbps 每通道)
最大畫素時脈	340 MHz
規範	HDMI 1.4 (3D, 色深) 符合 HDCP 1.4 規範
最大解析度	HDMI 3840 x 2160 @ 30Hz DVI 1920 x 1200
<b>音訊</b>	
輸出	光纖音訊: 1 x Toslink (黑) 同軸音訊: 1 x RCA 母頭 (橘) 立體聲音訊: 2 x RCA 母頭 (白/紅)
輸入	立體聲音訊: 1 x 3.5 mm 插孔 (綠)
<b>開關</b>	
模式選擇	1 x 滑動開關 (HDMI 音訊輸出 - 開 / 關) 1 x 滑動開關 (音訊輸出頻道 - 自動 / CH 5.1/CH 2) 1 x 按鈕 (音訊功能選擇) 1. HDMI 至 HDMI 2. DVI 轉 HDMI 3. ARC (Audio Return Channel)
<b>連接介面</b>	
電源	1 x DC 插孔, 5V, 具鎖附功能
韌體升級	1 x 3.5 mm 插孔 (韌體升級)
耗電量	DC5V: 1.77W
<b>作業環境</b>	
操作溫度	0 - 40° C
儲存溫度	-20 - 60° C
濕度	0 - 80% RH, 無凝結
<b>機體屬性</b>	
外殼	金屬
重量	0.47 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	20.20 x 8.49 x 2.50 公分

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

