

VC881

4K HDMI / DVI轉HDMI訊號轉換器具備音訊獨立輸出功能





4K HDMI/DVI 訊號轉換器，搭載音訊分離功能



3D、色深



卓越的視訊品質



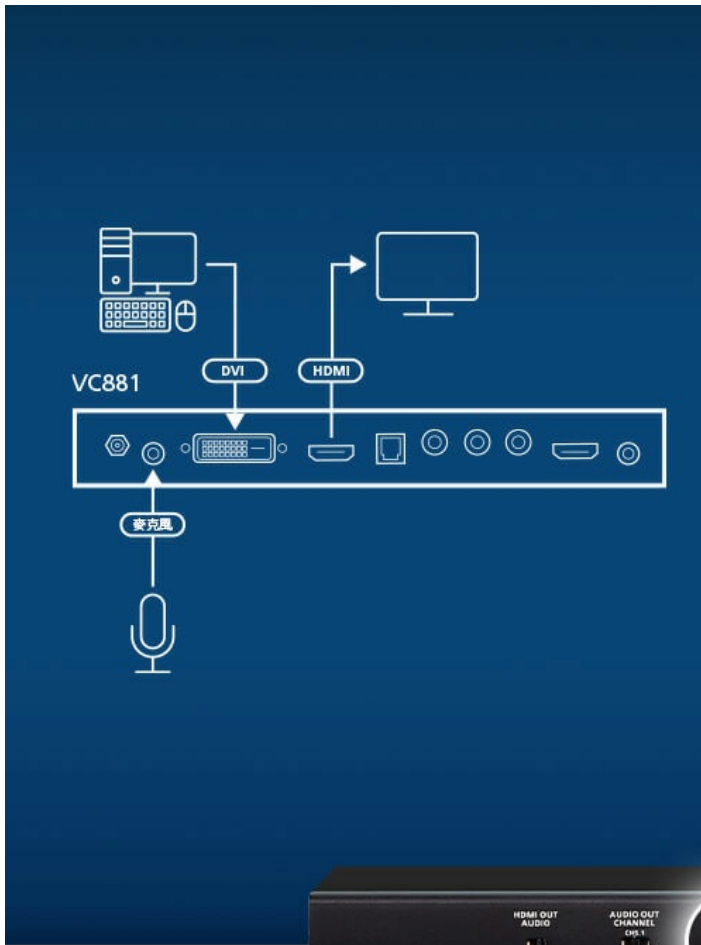
音訊嵌入與分離



音訊回傳通道

音訊嵌入 - 教學內容更豐富

將外部的聲音，與DVI的影像做結合，轉換為HDMI影音輸出（DVI 訊號轉換為 HDMI 訊號），可以讓教學內容更生動、更有趣，也適合做為錄製教學使用。



聯絡我們

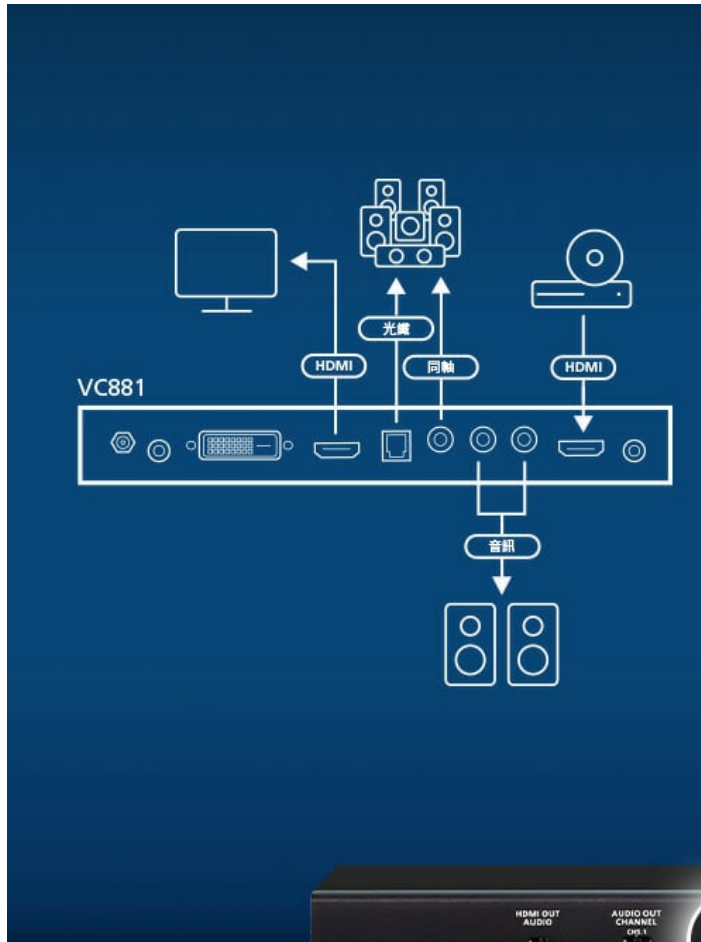
如有產品上的疑問與需要，歡迎告訴我們

加入購物車

聯繫ATEN專家

音訊分離 - 提升音效品質

擷取 HDMI 的聲音訊號，傳送到擴大機或揚聲器播放，提升視聽娛樂享受。





配備ARC功能

支援 ARC (Audio Return Channel) 音訊回傳通道：不需要額外的音訊傳輸線。連接HDMI 線材，即可直接將電視的聲音傳送至擴大機或揚聲器，提高音訊品質。

聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。



SPDIF



A/V Out
HDMI



功能

- 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

規格

開關	
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)
視訊輸入	
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
視訊輸出	
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
視訊	
最大資料傳輸速率	10.2 Gps (3.4 Gbps每通道)
最大像素時脈	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
音源	
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)
連接介面	
電源	1 x DC 插孔, 5V, 具鎖附功能
韌體更新	1 x 3.5 mm插孔 (韌體升級)
耗電量	DC5V:1.767W:8BTU/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	0 - 80% 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)	0.47 kg (1.04 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	20.20 x 8.49 x 2.50 cm (7.95 x 3.34 x 0.98 in.)
每箱入數	20 pcs
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.