

CDM-660

多系統影像轉換器

NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N,
SECAM系統轉 NTSC 3.58, PAL

■ 使用注意事項

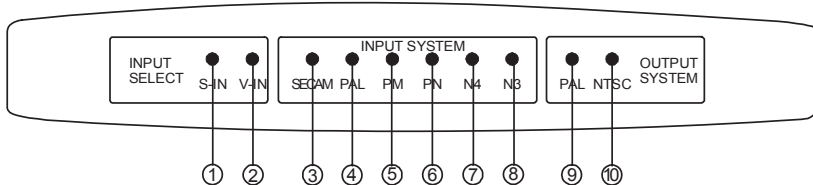
1. 請勿將本產品直接曝曬於陽光底下。
2. 請將本產品放置遠離放射器,熱器及磁場區。
3. 請勿將本產品放置於塵沙及潮濕處。
4. 本產品只適合平放使用。
5. 請勿放置重物於本產品上。
6. 請勿將本產品放置於空氣流通的開放空間。
7. 如畫質有受到影響請將本產品挪離電視機或其它電子用品。
8. 長時間不使用時請將電源插座拔起。

■ 功能

- 內建色階。
- 自動偵測輸入源。
- 電視訊號源輸入NTSC, N4, PAL, PAL M, PAL N, SECAM 數位轉成 NTSC, PAL系統。
- 數位線條 (525↔625條) 與領域 (60 輸入↔50 領域) 轉換。
- 6M bit 領域記憶體。

■ 操作控制及功能

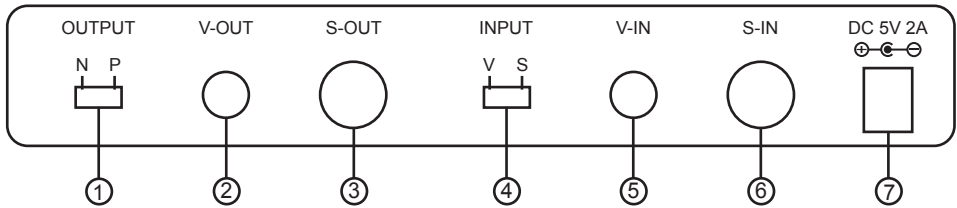
前面板



1. 選擇輸入訊號源S-IN時,LED燈會亮起。
 2. 選擇輸入訊號源V-IN時,LED燈會亮起。
 3. 自動偵測輸入系統SECAM時,LED燈會亮起。
 4. 自動偵測輸入系統PAL時,LED燈會亮起。
 5. 自動偵測輸入系統PAL M時,LED燈會亮起。
 6. 自動偵測輸入系統PAL N時,LED燈會亮起。
 7. 自動偵測輸入系統NTSC 4.43時,LED燈會亮起。
 8. 自動偵測輸入系統NTSC 3.58時,LED燈會亮起。
 9. 選擇輸出系統PAL時,LED燈會亮起。
 10. 選擇輸出系統NTSC時,LED燈會亮起。
- 當無任何訊號源選定時,LED燈3~ 8會分別連續亮起,而輸出端會呈現色階訊號。

■ 操作控制及功能

後背板



1. 輸出系統選項開關：

請將開關扳至欲使用的輸出訊號。N指NTSC3.58而P指PAL系統。

2. Video 輸出.

3. S-Video輸出.

4. 輸入訊號源選項開關：請將開關扳至欲使用的輸入訊號V-In 或 S-In.

5. Video 輸入.

6. S-Video 輸入

7. DC 電源輸入.

■ 規格

輸入系統	NTSC, N4, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
輸出電視系統	NTSC 3.58, PAL
接收端子	Video input: 1Vp-p 75 ohm S input : 1Vp-p 75 ohm Video output: 1Vp-p 75 ohm S output: 1Vp-p 75 ohm
取樣頻率	Y: 13.5 MHz R-Y: 6.75 MHz B-Y: 6.75 MHz
數位位元碼	R: 8 bits G: 8 bits B: 8 bits
線條	525 ⇄ 625
領域	60 ⇄ 50
電源	DC 5V 2.6A
尺寸	236(長) x 130(寬) x 45(高) mm
重量	400克
配件	video 線材x1組, 電源變壓器x1個

■ 連接圖

