

# CDM-160

使用者指南





# 目錄

1. 簡介 .....	1
2. 主要特色 .....	1
3. 硬體操作 .....	2
3.1 前面板 .....	2
3.2 後面板 .....	2
4. 安裝示意 .....	3
5. 規格諸元 .....	4

## 1. 簡介

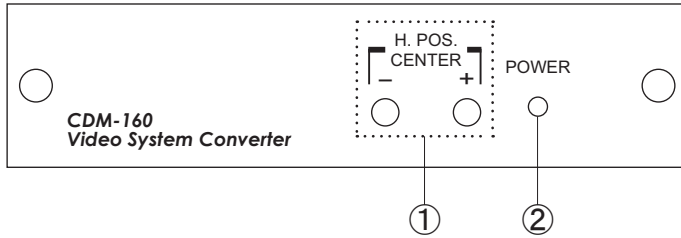
CDM-160 可自動偵測包含NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-N、PAL-M 以及SECAM各種系統的影像訊號輸入，並且將其轉換成NTSC或PAL的格式輸出。此外，透過非常簡易的操作即可輕鬆地調整畫面的水平中心位置來迎合不同的顯示器。

## 2. 主要特色

- 可將NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-N、PAL-M 以及SECAM訊號。透過數位處理轉換成NTSC或PAL輸出。
- 具備8MB圖框記憶體。
- 支援525條及625條掃描線兩者相互縮放。
- 支援60Hz與50Hz圖場相互轉換。
- 內建標準彩條圖樣，無訊號輸入時輸出。

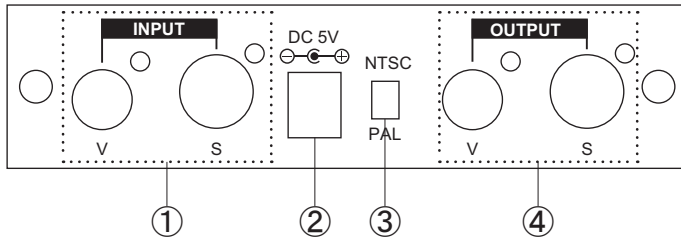
### 3. 硬體操作

#### 3.1 前面版



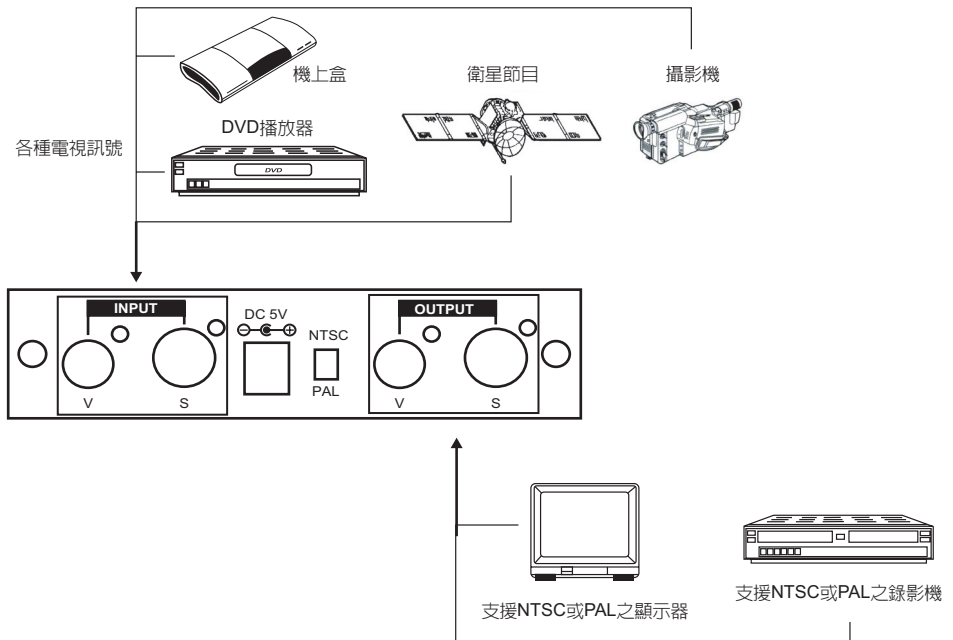
- ① 水平中心位置調整鍵
- ② 電源指示燈

#### 3.2 後面版



- ① 影像訊號輸入 (composite 以及S-Video)
  - ② 5V/1A 直流電源輸入
  - ③ 輸出訊號NTSC/PAL切換開關
  - ④ 影像訊號輸出(composite 以及S-Video)
- \* 當composite 以及S-Video 同時有訊號輸入的時候，CDM-160會自動優先選擇S-Video輸入

## 4. 安裝示意



## 5. 規格諸元

影像輸入支援	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N and SECAM
影像輸出支援	NTSC 3.58, PAL
輸出端子	Composite /S-Video
輸入端子	Composite /S-Video
取樣頻率	Y:13.5MHz R-Y:6.75MHz B-Y:6.75MHz
掃描線	525/625
更新頻率	60/50 Hz
電源供應	5V/1A DC (美規/歐規 CE/FCC/UL 認證)
機殼	黑色鋁製
尺寸	125 (w) x 110 (D) x 30 (H) 重350克
工作溫度	0°C ~ 40°C

