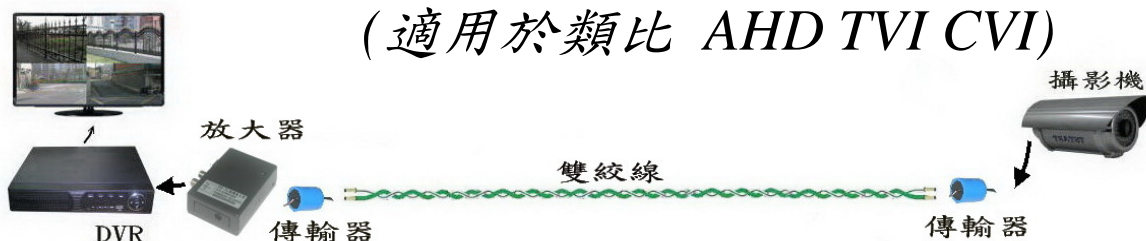
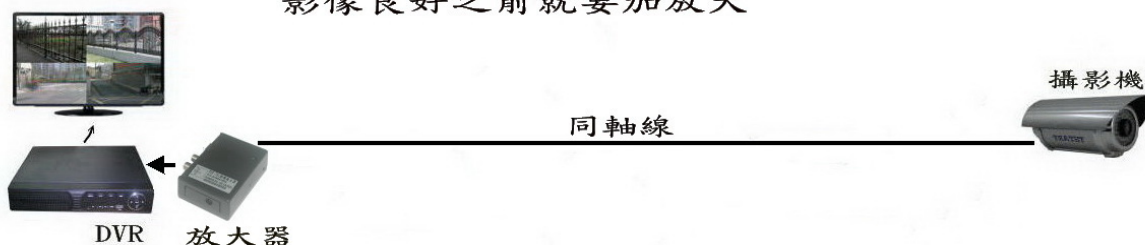


## TST-759 4合1 訊號放大器

(適用於類比 AHD TVI CVI)



影像良好之前就要加放大



規格如下:

- 1: 訊號輸入: 1.0Vp-p\* 1 F 接頭(BNC 可另訂)
- 2: 訊號輸出: 1.0-2.0Vp-p 可調\*2(斜率/亮度) F 接頭\*1(BNC 可另訂)
- 3: 頻寬範圍: 1Hz 至 35MHz.
- 4: 訊號補償: 輸出具有訊號損失補償功能及放大整型功能.
- 5: 材質結構: 塑膠外殼可避免接觸干擾或漏電迴路損壞.
- 6: 工作環境: 工作溫度: -20 °C ~ +50 °C, 濕度: 0 ~ 95%RH.



傳輸距離與使用的攝影機 線材 現場環境有密切關係 可延長約為原本距離的 1.5 到 2.0 倍  
例如: 原來傳送 100~150 米則可延長為 150~300 米

## TST-703 4合1 影像分配器

(適用於類比 AHD TVI CVI)

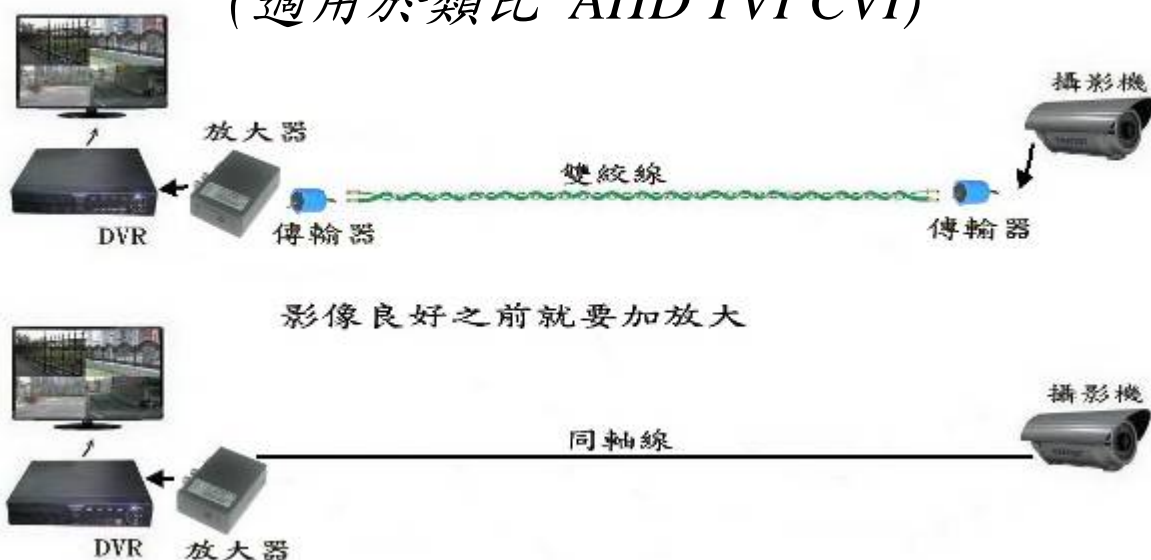
規格如下:

- 1: 訊號輸入: 1.0Vp-p\* 1 F 接頭(BNC 可另訂)
- 2: 訊號輸出: 1.2Vp-p\* 4 F 接頭(BNC 可另訂)
- 3: 頻寬範圍: 1Hz 至 35MHz.
- 4: 訊號補償: 輸出具有訊號損失補償功能及放大整型功能.
- 5: 材質結構: 塑膠外殼可避免接觸干擾或漏電迴路損壞.
- 6: 工作環境: 工作溫度: -20 °C ~ +50 °C, 濕度: 0 ~ 95%RH.



# TST-759 4合1訊號放大器使用說明

(適用於類比 AHD TVI CVI)



注意事項：

1:請使用 HD 絞線傳輸器 效果會較好

2:AHD TVI CVI 近距離時不要使用 759 放大器 DVR 可能因訊號太大無法成像

3:AHD TVI CVI 系統時放大器約裝在離攝影機約 200-300 米之間效果較好

(注意:不同廠牌攝影機與線材會有不同的距離與效果) 類比型則較不受限

4:增益 VR1、2 為斜率 亮度調整 一般由增益 1 順時鐘慢慢調整 再增益 2 順時鐘

慢慢調整 不可太快 輪流調整 因 AHD TVI CVI 系統成像與色彩需要時間

(約幾秒各家有些不同) 調整到約略最好的位置後 可將放大器斷電再送電

讓 DVR 重新抓取訊號 類比型則較不受限

5:300 米內建議用 CAT5E 含銅量高之線材

400 米內建議用 CAT6E 含銅量高之線材

500 米內建議用 5C2V 含銅量高之同軸線

