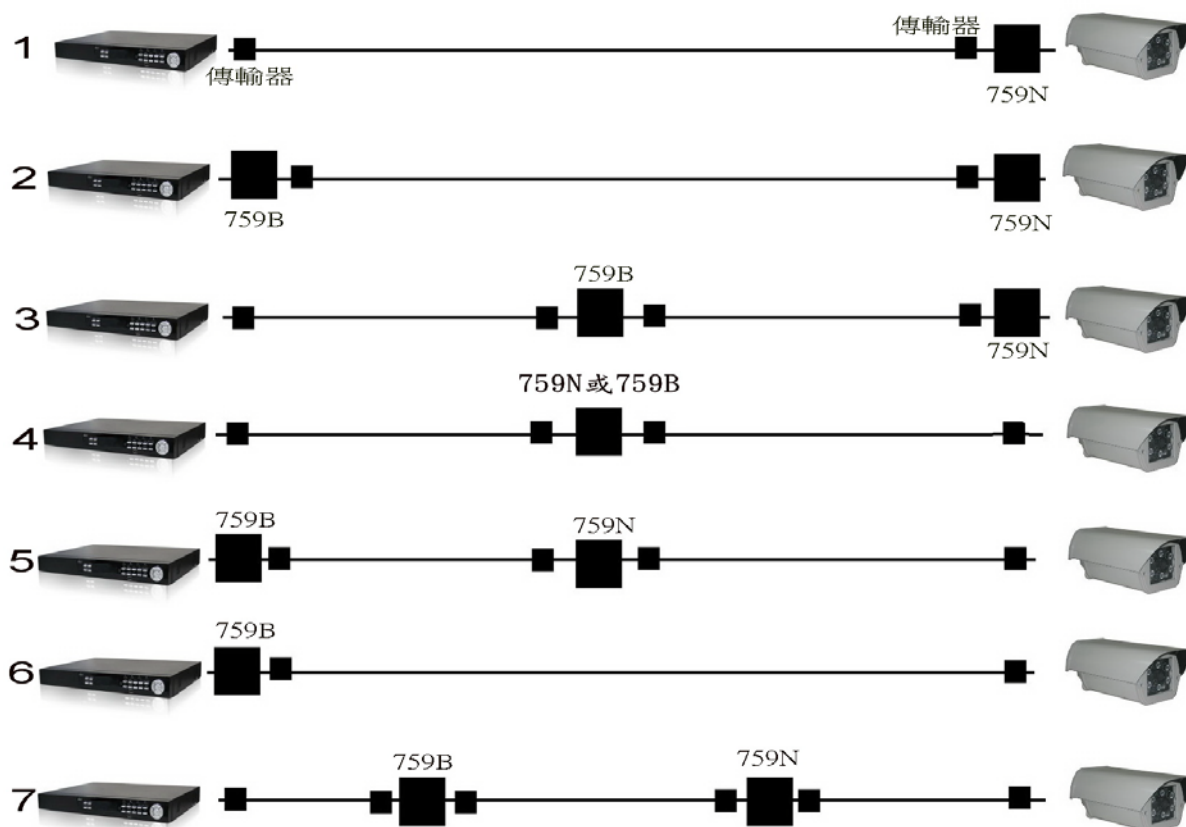


FV-759N 759B 4合1 訊號放大器使用說明

(適用於類比 AHD TVI CVI)



注意: AHD 系統適用 1 至 7 的接線方式 TVI 及 CVI 則建議用 4 至 7 的接線方式

1. 759N:放攝影機端，可與攝影機共用電源，可放收納盒或防護罩內，若放在中途約攝影機後 100-200 米(需訊號良好之前)則距離可更遠；若與 759B 搭配(一前一後)，距離可更遠。
759B:可放 DVR 端，影像若已變形或無色彩，建議 4 號(上圖 4)接線方式，再入 DVR。

2. 增益 VR1 為斜率，增益 VR2 為亮度調整
增益 1、2(出廠約在左邊算起順時鐘第 3 條線)
輸出入接好後再送電，5 秒後



- (1) 若色彩正常:慢慢調整斜率及亮度至適當位置。
 - (2) 若呈現黑白，增益 1、2 先調至出廠位置再重新送電。
 - (3) 若出現彩色則慢慢調整斜率及亮度至適當位置。
 - (4) 若依舊黑白或出現色紋可能訊號已太弱，請加前級放大器 759N(如上圖 AHD 系統 1 2 3 5 7，若 TVI CVI 系統 5 7)。
 - (5) 若一切正常，斷電再送電若訊號沒跑掉，表示已 OK。
3. 傳統類比請使用 759B：增益 2 調至順時鐘到底，增益 1 則調整適中即可。
 4. 1080P:250 米內建議用 CAT6 含銅量高之線材，350 米內建議用 CAT6 FTP 含銅量高之線材，500 米內建議用進口 5C 同軸線，AHD 的傳輸距離會大於 TVI 及 CVI。

注意:各家攝影機輸出訊號不同/現場環境也不同，故會影響傳輸距離約±10…20%，效果仍須視現場而定